

Division of Medicine
Sectional Library

o.p. 48

24

RECUEIL
DE COQUILLES
NON FIGURÉES

Division of Mollusks
Sectional Library



RECUEIL
DE
COQUILLES

DÉCRITES
Jean Baptiste Pierre Antoine de Moët de
PAR LAMARCK

DANS SON HISTOIRE NATURELLE DES ANIMAUX SANS VERTÈBRES

ET NON ENCORE FIGURÉES

Publié par M. BENJ. DELESSERT

MEMBRE DE L'INSTITUT

A PARIS

CHEZ FORTIN, MASSON ET C^{ie}, LIBRAIRES

RUE ET PLACE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE, N° 1

1841

Ayant réuni à mon cabinet la collection classique de coquilles de M. de Lamarck, collection qui a longtemps fait partie du magnifique muséum du Prince Masséna, j'ai pensé qu'il pourrait être utile à la science de faire connaître les espèces qui n'ont pas encore été figurées. Il est cependant possible que quelques-unes des coquilles de ce recueil soient déjà représentées dans les ouvrages que je n'ai pu encore me procurer, et même dans ceux que je possède; mais j'ai cru qu'il y aurait peu d'inconvénients à figurer une seconde fois, d'après les types originaux de Lamarck, les coquilles qui ont servi à cet auteur pour la publication de son *Histoire naturelle des Animaux sans vertèbres*.

M. Chenu, qui s'est chargé sous ma direction de la mise en œuvre de ce travail; a consulté avec soin les ouvrages ou mémoires publiés en France par MM. Cuvier, de Blainville, Kiéner, Deshayes, Duclos, de Férussac, d'Orbigny, de Roissy, Valenciennes, Rang, Guérin, et ceux de MM. Wood, Sowerby, Swainson, Gray, Turton, Broderip, Martini et Chemnitz, Lea, Brookes, Crouch, Philippi, etc., publiés à l'étranger.

L'étude de la conchiliologie offre tant de charmes à ceux qui en font l'objet de leurs travaux, et même aux simples amateurs, que l'on ne peut qu'applaudir aux efforts de ceux qui en répandent le goût et en facilitent la connaissance.

Je citerai particulièrement MM. Kéraudren, Teissier, Boivin, Petit de la Saussaye, Verreaux et Madame Dupont, qui possèdent de précieuses collections de Coquilles, et à qui l'on doit des remerciements pour la bienveillance avec laquelle ils accueillent les personnes qui s'occupent de cette branche intéressante de l'histoire naturelle.

BENJ. DELESSERT.

Paris, 1^{er} octobre 1841.

PLANCHE 1.

Fig. 1. a. b. c. DENTALIUM OCTOGONUM.

D. testâ albidâ, subarcuatâ, octogonâ : costis octogonis. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 5.

DENTALE OCTOGONE. Coquille blanche, lactée, peu courbée; huit côtes régulières, étroites, arrondies, symétriques, s'étendant du sommet à la base. Intervalle des côtes marqué de trois ou quatre stries fines. Le développement successif de la coquille est indiqué, dans toute sa longueur, par quelques lignes transversales qui paraissent couper les stries longitudinales. Le sommet est pointu, régulièrement octogone, percé d'un trou arrondi. Habite les mers de la Chine.

Fig. 2. a. b. DENTALIUM NOVEN COSTATUM.

D. testâ parvulâ, albido viridulâ, novem costatâ, striis transversis subdecussatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 7.

DENTALE A NEUF CÔTES. Coquille petite, peu courbée; neuf côtes constantes, plus saillantes vers le sommet qu'à la base où elles paraissent se confondre avec des stries qui naissent dans l'intervalle des côtes, au tiers supérieur de la coquille. Sa couleur est blanche, lactée à la base, rouge-brique au sommet. Lignes transversales irrégulières indiquant l'accroissement. Le sommet présente neuf angles réguliers. Habite les mers d'Europe.

Fig. 3. DENTALIUM RECTUM.

D. testâ rectâ, crassâ, longitudinaliter multistriatâ, costis minoribus inter tredecim alias : albidâ-nigrescente. GMELIN.

DENTALE DROITE. Grande coquille, droite, épaisse, grise; côtes longitudinales très nombreuses, fortes, droites, émoussées. Quelques stries transversales à la base marquent le développement de cette coquille, tandis que vers le sommet l'accroissement successif est indiqué seulement par des anneaux de couleur plus foncée. Habite les mers de l'Inde. Quelques auteurs ne reconnaissent pas cette espèce dont ils font un *dentalium elephantinum*. Elle en diffère non seulement par plus d'épaisseur, des stries beaucoup plus nombreuses, beaucoup moins élevées, plus irrégulières, mais encore par sa forme droite et sa coloration d'un gris cendré.

Fig. 4. a. b. DENTALIUM TARENTINUM.

D. testâ tereti, subarcuatâ, levi, basi rubescente. LAMARCK. Loc. cit. n° 14.

DENTALE DE TARENTE. Coquille moyenne, un peu courbée; blanche et lisse à la base, rose et très finement striée au sommet; quelques anneaux blancs ou roses indiquent les développements successifs. La *fig. 4 b.* est une coupe du sommet grossie à la loupe. Habite le golfe de Tarente.

Fig. 5. DENTALIUM NIGRUM.

D. testâ tereti, subulatâ, regulariter arcuatâ, opacâ, nigricante; aperturâ patulâ; tubi margine antico recto. LAMARCK. Loc. cit. n° 16.

DENTALE NOIRE. Il paraît évident que ce tube n'est pas une dentale, mais plutôt un étui de quelque larve de phrygane.

Fig. 6. SERPULA FASCICULARIS.

S. testis teretibus, undato erectis, in massam cespitosam fasciculatim aggregatis, transversè rugosis. LAMARCK. Loc. cit. n° 2.

SERPULE FASCICULAIRE. Tubes allongés, cylindriques, ondulés, réunis en faisceaux touffus, très finement et irrégulièrement striés transversalement. Blancs, teints de rose. Habite...?

Fig. 7. SERPULA INTESTINUM.

S. testâ tereti, longâ, undato-tortâ, læviusculâ, modo serpente, modo ascendente. LAMARCK. Loc. cit. n° 3.

SERPULE INTESTIN. Tube cylindrique, assez gros, allongé, presque lisse, tordu et ondulé comme des intestins, rampant dans la plus grande partie de son étendue, relevé à l'extrémité antérieure. Couleur : blanc mat. Habite les mers d'Europe.

Fig. 8. SERPULA INFUNDIBULUM.

S. testâ tereti, transversim striatâ, subcarinatâ, undato repente vel in gyros contortâ, ex infundibulis pluribus sese recipientibus conflatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 9.

SERPULE ENTONNOIR. Tube cylindrique, strié en travers, subcaréné, contourné en cercles, et terminé antérieurement par un pavillon en forme d'entonnoir. Couleur : blanc rosé. Habite les mers de l'Inde.

Fig. 9. VERMILIA SCABRA.

V. testâ repente, tereti, gracili, flexuosâ ; dorso carinis subquinis, minimis, denticulatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 7.

VERMILIE SCABRE. Tube rampant, grêle, flexueux, arrondi ; cinq petites carènes peu marquées, denticulées en dessus. Couleur : blanc mat. Habite la Manche.

Fig. 10. a. b. GALEOLARIA CESPITOSA.

G. testis angulosis, breviusculis, in cespitem latam confertis ; aperturæ ligulâ posticâ canaliculatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 1.

GALEOLAIRE EN TOUFFE. Tubes très courts, courbés ou droits, réunis en masse spongieuse. Une languette spatulée au-dessus de l'ouverture orbiculaire. Couleur : blanc mat. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 11. BALANUS LÆVIS.

B. testâ conicâ, lævi ; aperturâ coarctatâ ; radiis angustis insculptis. LAMARCK. Loc. cit. n° 12.

BALANE LISSE. Coquille petite, mince, lisse, en cône oblique ; les rayons filiformes et profonds. Couleur : blanc mat. Habite l'océan Atlantique austral, les côtes du Brésil.

Fig. 12. BALANUS PALMATUS.

B. testâ depresso conicâ, lævi ; valvis infernè fissis, digitato palmatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 13.

BALANE PALMÉE. Coquille petite, en cône déprimé ; les valves marquées inférieurement de sillons irréguliers, étroits, profonds, lisses et palmés. Couleur : blanc mat. Habite les mers d'Europe.

Fig. 13. BALANUS CALYULARIS.

B. testâ ovatâ, ventricosâ, basi coarctatâ ; radiis lævibus ; valvis supernè distinctis, subdisjunctis. LAMARCK. Loc. cit. n° 6.

BALANE CALICULAIRE. Coquille ovale, ventrue, à base rétrécie ; valves irrégulièrement striées, confondues à la base, séparées supérieurement en forme de dents. Couleur : blanc teint de jaune. Habite les mers d'Amérique.

Fig. 14. a. b. BALANUS PLICATUS.

B. testâ depresso-conicâ, plicis inæqualibus longitudinalibusque radiatâ ; aperturâ tetragonâ ; radiis quatuor transversè rugosis. LAMARCK. Loc. cit. n° 17.

BALANE PLISSÉE. Coquille conique, déprimée, marquée d'un grand nombre de plis inégaux dans sa longueur. Ouverture quadrangulaire. Test épais, très poreux dans l'épaisseur de sa base. Le fond de la coquille paraît dépourvu de lame testacée. Les valves de l'opercule ont leur bord supérieur ondulé, sublobé. Couleur : blanc grisâtre. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 15. BALANUS SEMIPLICATUS.

B. testâ ovato-conicâ; valvis supernè sulcato-plicatis; radiis transversè striatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 20.

BALANE DEMI-PLISSÉE. Coquille ovale-conique; réunie en groupe; valves ornées de sillons longitudinaux assez profonds; interstices des valves striés transversalement. La base percée d'un grand nombre de petits trous madréporacés. Couleur : blanc sale. Habite les mers de l'océan Atlantique méridional.

Fig. 16. ACASTA SULCATA.

A. testâ oblongâ, longitudinaliter sulcatâ; sulcis scabriusculis; valvâ baseos pocillatâ, margine cremulatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 3.

ACASTE SILLONNÉE. La description qui précède ne se rapporte nullement à l'espèce que nous reproduisons figure 16, et qui est bien l'exemplaire de la collection de Lamarck, puisque cette coquille s'y trouve seule du genre et porte le nom écrit de la main même de cet auteur. Cette espèce nous paraît être l'*Acasta spinulosa* de Deshayes. *A. testâ ovato-conicâ, supernè roseâ, infernè albâ, spinosâ; spinis minimis ad basim obliquis; valvâ baseos patelliformi depressâ.* Deshayes, *Encycl. méth.* t. 2, p. 2. ACASTE SPINULEUSE. Coquille ovale-conique, rose au sommet seulement, blanche à la base; couverte supérieurement surtout de petites épines courtes, obliques et dirigées vers la base qui est striée transversalement. Valve de la base patelliforme, stries concentriques très fines extérieurement. Habite la baie des Chiens-Marins, à la Nouvelle-Hollande.

Fig. 17. PYRGOMA CANCELLATA.

P. testâ sessilis, univalvis, globoso ventricosâ, supernè convexâ, apice foratâ, aperturâ parvâ, ellipticâ; operculum bivalve. LAMARCK. Loc. cit. n° 1.

PYRGOME RAYONNANTE. Coquille sessile, univalve, subglobuleuse, ventrue, convexe en dessus, percée au sommet. Ouverture petite, elliptique; opercule bivalve; de l'ouverture au bord de l'espace dorsal partent des sillons convexes; la substance du polypier les rend échinés. Habite la mer Rouge.

Fig. 18. a. b. ANATIFA VITREA.

A. testâ subventricosâ, lævi, tenuissimâ, pellucidâ, valvâ dorsali medio angulatâ, basi latiore, rotundatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

ANATIFE VITRÉE. Coquille très mince, transparente, courte, enflée, trigone; valve dorsale coudée et anguleuse dans son milieu, dilatée et arrondie à son extrémité inférieure. Habite les mers d'Europe.

Fig. 19. a. b. PHOLAS SILICULA.

P. testâ oblongo angustâ, subpellucidâ, costellis dentiferis radiatâ; dente calloso in utraqûe valvâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

PHOLADE SILICULE. Coquille étroite, oblongue, subpellucide; côtes transversales concentriques, croisées par d'autres côtes divergentes, partant des crochets et donnant naissance, aux points de rencontre, à de petites squamès spiniformes. Une dent allongée dans chaque valve. Blanche. Habite les mers de l'île de France.

PLANCHE 2.

Fig. 1. a. b. SOLEN AMBIGUUS.

S. testâ lineari, subrectâ, pallidâ, obscure radiatâ; cardinibus unidentatis. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 7.

SOLEN AMBIGU. Coquille allongée, subcylindracée, à bords parallèles; rayons blancs et obliques sur un fond fauve pâle; extrémité antérieure obliquement tronquée, légèrement arrondie, très épaisse; charnière formée d'une seule dent sur chaque valve; à l'intérieur cette coquille est blanche, un peu fauve à l'extrémité postérieure, à cause du peu d'épaisseur et de la transparence de cette partie. Habite les mers d'Amérique.

Fig. 2. a. b. SOLEN CORNEUS.

S. testâ parvâ, lineari, rectâ, immaculatâ; cardinibus unidentatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 2.

SOLEN CORNÉ. Coquille petite, étroite, mince, allongée, droite; charnière à une seule dent cardinale, à chaque valve. Épiderme très mince, vert-corné. Couleur intérieure : blanc transparent. Habite les côtes de l'île de Java.

Fig. 3. a. b. SOLEN VAGINOIDES.

S. testâ lineari, subarcuatâ, rubellâ; cardinibus unidentatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

SOLEN VAGINOÏDE. Coquille étroite, allongée, subarquée; une seule dent cardinale à chaque valve. Couleur : rougeâtre. Épiderme, fauve transparent. Habite le rivage de toutes les îles de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 4. a. b. SOLEN JAVANICUS.

S. testâ lineari, rectâ, transversim angustâ; alterius valvæ cardine bidentato, alterius tridentato : medio bifido. LAMARCK. Loc. cit. n° 15.

SOLEN DE JAVA. Coquille petite, droite, rétrécie au centre, striée transversalement; extrémités arrondies; charnière au tiers antérieur de la coquille, deux dents sur une valve, trois sur l'autre. Blanche en dedans. Un épiderme assez épais et fauve la colore vivement en dehors. Habite à l'île de Java.

Fig. 5. a. b. SOLEN VIOLACEUS.

S. testâ oblongo-ovali, extremitatibus rotundatâ, violaceâ; radiis binis; cardinibus unidentatis; nymphis prominentibus. LAMARCK. Loc. cit. n° 20.

SOLEN VIOLET. Coquille grande, ovale-transverse, arrondie antérieurement, subanguleuse postérieurement. La charnière se compose sur la valve droite d'une seule dent obsolète postérieure, et sur la valve gauche, de deux dents obliques dont la postérieure est avortée. Deux nymphes blanches, fort grandes, calleuses et épaisses. Couleur : beau violet à l'intérieur comme à l'extérieur. Cette dernière surface ornée de rayons blanchâtres et striée irrégulièrement. Habite l'océan des grandes Indes. Rare.



PLANCHE 5.

Fig. 1. a. b. GLYCIMERIS SILIQUA. (Variété.)

Gl. testâ transversim oblongâ epiderme nigrâ (rufâ); natibus decorticatis; valvis intus disco calloso incrassatis. LAMARCK. Anim. sans vertèbres, n° 1.

GLYCIMÈRE SILIQUE. Variété. Coquille transverse, ovale-oblongue, fortement bâillante à ses extrémités, excoriée sur les crochets, striée légèrement dans toute son étendue. Épiderme brun mat. En dedans elle est d'un blanc fauve, et présente une large callosité épaisse et frangée. Habite le banc de Terre-Neuve.

Fig. 2. a. b. ANATINA TRUNCATA.

A. testâ ovatâ, tenui, transversè striatâ, anticè subtruncatâ, punctis prominulis minimis extus asperatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 2.

ANATINE TRONQUÉE. Coquille très légère, très fragile, mince, transparente; côté postérieur bâillant, subtronqué; vue à la loupe cette espèce présente des punctuations nombreuses et saillantes. A l'intérieur elle est subnacrée. Habite dans la Manche, près de Vannes.

Fig. 3. a. b. ANATINA MYALIS.

A. testâ magnâ, ovatâ, ventricosâ, inæquivalvi, punctis minutissimis asperatâ; cochlearibus brevibus rotundatis, unidentatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 9.

ANATINE MYALE. Coquille grande, allongée, ventrue, inéquivalve, assez épaisse et cependant demi-transparente. De couleur fauve extérieurement, elle est blanche à l'intérieur. Habite aux îles Hébrides.

Fig. 4. a. b. ANATINA RUPICOLA.

A. testâ parvâ, ovato-oblongâ, extus transversim sulcatâ, latere antico longiore truncato. LAMARCK. Loc. cit. n° 10.

ANATINE RUPICOLE. Petite coquille allongée, ovale, striée transversalement en dehors; côté antérieur subtronqué. Blanche, subnacrée intérieurement, d'un blanc fauve en dehors. Habite aux environs de la Rochelle, dans les rochers.

Fig. 5. a. b. LUTRARIA TELLINOIDES.

L. testâ ovatâ, tenui, pellucidâ, albâ; striis transversis inæqualibus tenuibus; latere postico brevi subplicato. LAMARCK. Loc. cit. n° 6.

LUTRAIRE TELLINOÏDE. Coquille ovale, légère, blanche, transparente, marquée de stries transversales assez apparentes et irrégulières; côté postérieur court et plissé. Habite les côtes d'Afrique?

Fig. 6. a. b. MACTRA CRASSATELLA.

M. testâ trigonâ, solidâ, unbonibus tumidâ, transversè striatâ, subantiquatâ; dentibus lateratibus crassiusculis. LAMARCK. Loc. cit. n° 35.

MACTRE CRASSATELLE. Coquille trigone, épaisse, renflée vers les crochets, striée grossièrement dans sa longueur; de couleur fauve avec quelques zones rousses ou livides. Dents latérales assez épaisses. Habite l'océan Britannique.

Fig. 7. a. b. MACTRA OVALINA.

M. testâ ovatâ, tenui, pellucidâ, supernè tenuissimè striatâ; vulvâ angulo circumscriptâ; natibus levissimis. LAMARCK. Loc. cit. n° 21.

MACTRE OVALINE. Coquille ovale, mince, pellucide; très finement striée en dehors; l'écusson borné par un onglet; crochets peu saillants et lisses. De couleur blanche. Habite l'océan Indien.

PLANCHE 4.

Fig. 1. a. b. CRASSATELLA DONACINA (Variété).

C. testâ ovato-trigonâ, valdè inæquilatèrâ, gibbâ, striis transversis exquis; natibus plicatorugosis. LAMARCK. anim. sans vertèbres. n° 2.

CRASSATELLE DONACINE. Variété *b*. Coquille épaisse, triangulairement ovale, très inéquilatérale, ventrue, à stries transverses, concentriques, d'autant plus fines qu'elles s'éloignent des crochets. Epiderme très mince. Couleur : brun-fauve en dehors; blanc brillant en dedans; empreintes musculaires brun-rouge. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 2. a. b. CRASSATELLA ROSTRATA.

C. testâ crassâ, ovato-trigonâ, lævigatâ, rostratâ; latere antico productiore subangulato; intus margine crenulato. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

CRASSATELLE ROSTRÉE. Coquille épaisse, triangulairement ovale; très finement striée transversalement; bord antérieur subanguleux, rostré; stries des crochets plus larges et plus fortes. Epiderme brun. Couleur : brun pourpré intérieurement, passant au blanc vers les bords. Habite l'océan des Antilles.

Fig. 3. a. b. CRASSATELLA ROSTRATA (Variété).

Cette coquille fort belle et très rare diffère de la précédente par des taches élégamment foudroyées, et d'un beau brun-rouge. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 4. a. b. c. CRASSATELLA ERYCINÆA.

C. testâ trigonâ, lævigatâ, fulvo virescente, depressiusculâ; natibus decorticatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 9.

CRASSATELLE ÉRYCINÉE. Coquille triangulaire, aplatie, inéquilatérale; très finement striée transversalement; bord antérieur oblique, allongé; crochets écorchés. Couleur : brun-vert en dehors, blanc en dedans. Habite les mers Australes.

Fig. 7. a. b. c. ERYCINA CARDIOIDES.

E. testâ ovato-orbiculâri parvulâ, decussatim striatâ; striis transversis remotis, longitudinalibus creberrimis. LAMARCK. Loc. cit. n° 1.

ÉRYCINE CARDIOÏDE. Coquille petite, triangulairement ovale, à stries croisées, longitudinales et transversales; les premières très nombreuses et plus prononcées vers les bords, les secondes plus écartées; bord inférieur crénelé. Couleur blanc sale en dehors, blanc brillant et transparent en dedans. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, au port du roi Georges. Très rare.

Fig. 5. a. b. c. AMPHIDESMA CORNEA.

A. testâ ovato-trigonâ, posteriùs brevissimâ, corneo rufescente, immaculatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

AMPHIDESME CORNÉ. Coquille ovale, triangulaire; côté postérieur très court, presque droit, recourbé. Epiderme très finement strié transversalement, vert transparent; semble avoisiner les crassatelles. Habite les mers de l'île de France.

Fig. 6. a. b. AMPHIDESMA TENUIS.

A. testâ minimâ orbiculato-trigonâ, subæquilatèrâ; dentibus lateralibus remotis. LAMARCK. Loc. cit. n° 8.

AMPHIDESME EXIGU. Très petite coquille triangulairement arrondie, subéquilatérale; très finement striée en travers. Couleur : blanc sale. Habite l'océan Britannique.

Fig. 8. a. b. c. PANDORA OBTUSA.

P. testâ latere antico versùs extremitatem dilatatâ, obtusissimo, hinc obsoletè angulatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 2.

PANDORE OBTUSE. Coquille inéquivalve, ovale-oblongue, dilatée, très obtuse, à peine anguleuse à l'extrémité postérieure; stries transversales assez apparentes, écartées. Couleur : blanc nacré. Habite l'Océan Britannique.

Fig. 9. a. b. SAXICAVA GALLICANA.

S. testâ ovato-oblongâ, transversè striatâ; latere antico productiore compresso truncatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 2.

SAXICAVE GALLICANE. Coquille ovale-oblongue, un peu prolongée et tronquée en arrière; striée assez irrégulièrement dans sa longueur. Couleur : blanc sale en dehors, blanc nacré en dedans. Habite la Manche.

Fig. 10. a. b. c. PETRICOLA SEMILAMELLATA.

P. testâ tenui, ovato-trigonâ, albo lutescente; striis transversis remotiusculis; ad interstitia striis exilioribus verticalibus. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

PÉTRICOLE DEMI-LAMELLEUSE. Coquille petite, trigone, ovale, mince, demi-transparente, traversée dans sa longueur par des sillons, dont les inférieurs sont lamelleux et très finement striés verticalement dans les intervalles; deux dents sur une valve et une seule sur l'autre. Couleur : blanc sale. Habite aux environs de la Rochelle.

Fig. 11. a. b. c. PETRICOLA STRIATA.

P. testâ ovato-trigonâ, sulcis longitudinalibus creberrimis striatâ; striis transversis raris; latere antico compresso. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

PÉTRICOLE STRIÉE. Coquille ovale, trigone, demi-transparente, comprimée sur le côté postérieur, striée par des sillons verticaux très nombreux, traversés par quelques stries; deux dents sur une valve et une dent bifide sur l'autre. Habite près de la Rochelle, dans les pierres.

Fig. 12. a. b. c. PETRICOLA COSTELLATA.

P. testâ inflatâ, trigonâ; costellis longitudinalibus, crebris, undatis, subacutis. LAMARCK. Loc. cit. n° 6.

PÉTRICOLE COSTELLÉE. Coquille trigone, enflée et radiée par de petites côtes verticales, nombreuses, ondées et assez aiguës; une dent large et deux plus petites sur une valve; une seule sur l'autre. Couleur : blanc sale. Habite les côtes de France.

Fig. 13. a. b. c. PETRICOLA ROCELLARIA.

P. testâ ovato-trigonâ, sulcis longitudinalibus radiatim rugosâ; striis transversis raris. LAMARCK. Loc. cit. n° 7.

PÉTRICOLE ROCCELLAIRE. Coquille ovale, trigone, rugueuse, stries verticales radiées du sommet à la base, traversées par quelques stries longitudinales; deux dents sur une valve, deux dents obsoletés sur l'autre. Couleur : blanc sale. Habite les côtes de France.

Fig. 14. a. b. c. PETRICOLA RUPERELLA.

P. testâ ovato-trigonâ; latere postico inflato, laevi : antico longitudinaliter rugoso. LAMARCK. Loc. cit. n° 9.

PÉTRICOLE RUPÉRELLE. Coquille ovale, trigone, renflée à son extrémité antérieure, rugueuse dans le sens vertical à l'autre, mais quelquefois dans toute l'étendue des valves; deux dents sur chacune de celles-ci, dont une au moins est bifide. Couleur : blanc sale. Habite les côtes de France.

PLANCHE 5.

Fig. 1. a. b. c. d. e. VENERUPIS NUCLEUS.

V. testâ ovatâ, extremitatibus obtusâ, ad umbones levigatâ; striis transversis; latere antico lamelloso. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 2.

VÉNÉRUPE NOYAU. Coquille ovale, obtuse aux deux extrémités, la postérieure lamelleuse; striée dans le reste de sa longueur; crochets lisses; trois dents sur une valve, deux sur l'autre. Couleur : blanc mat, teint de fauve. Habite les côtes de France.

Fig. 2. a. b. c. VENERUPIS CRENATA.

V. testâ ovatâ, longitudinaliter transversimque sulcatâ, intus violaceâ; sulcis superioribus lamellosis, crenatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 6.

VÉNÉRUPE CRÉNELÉE. Coquille ovale, sillonnée dans les deux sens, lamelleuse postérieurement; les lamelles des sillons supérieurs crénelées. Couleur : brun violacé en dehors; violet en dedans. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 3. a. b. c. d. VENERUPIS CARDITOIDES.

V. testâ ovato-oblongâ, extremitatibus obtusâ, albâ, lamellis transversis cinctâ; interstitiis longitudinaliter costatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 7.

VÉNÉRUPE CARDITOÏDE. Coquille ovale-oblongue, obtuse aux extrémités, cerclée de lamelles transverses, dont les interstices sont cotelés verticalement. Blanche. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 4. a. b. c. d. PSAMMOBIA ELONGATA.

P. testâ ovato-oblongâ, pallidâ violaceo-radiatâ; natibus fulvis, tumidis. LAMARCK. Loc. cit. n° 7.

PSAMMOBIE ALLONGÉE. Coquille ovale-oblongue, de couleur pâle, radiée de violet en dedans et en dehors. Crochets renflés et fauves. Habite...?

Fig. 5. a. b. c. d. PSAMMOBIA FLAVICANS.

P. testâ ellipticâ, carneo flavescente; striis transversis exiguis. LAMARCK. Loc. cit. n° 8.

PSAMMOBIE JAUNÂTRE. Coquille elliptique, de couleur de chair jaunâtre, surtout vers les bords, très finement striée dans sa longueur. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, port du roi Georges.

Fig. 6. a. b. c. PSAMMOBIA SQUAMOSA.

P. testâ ovali-oblongâ, violaceâ, transversim rugosâ, obliquè striatâ; costis posticis imbricato-squamosis. LAMARCK. Loc. cit. n° 9.

PSAMMOBIE ÉCAILLEUSE. Coquille très mince, ovale-oblongue, rugueuse longitudinalement, striée obliquement; les côtes antérieures à écailles imbriquées denticulant le bord. Couleur : violet mêlé de fauve. Habite les mers des grandes Indes. Très rare.

Fig. 7. a. b. c. d. PSAMMOBIA CAYENNENSIS.

P. testâ ovali, albâ, posticè rotundatâ; latere antico angustiore, subrotrato. LAMARCK. Loc. cit. n° 11.

PSAMMOBIE DE CAYENNE. Coquille ovale, triangulaire, plus large et arrondie en avant, plus étroite et comme rostrée en arrière, de couleur blanche. Habite les mers de Cayenne.

Fig. 8. a. b. c. PSAMMOBIA FRAGILIS.

P. testâ ovali-oblongâ, purpureo-violascente, tenuissimâ fragilissimâ; striis transversis exquis lineolisque verticalibus minimis interruptis.
LAMARCK. Loc. cit. n° 16.

PSAMMOBIE FRAGILE. Coquille ovale, très allongée, transparente, très mince, très fragile, treillissée très finement par des stries longitudinales traversées par des linéoles verticales encore plus fines. Couleur : violet taché de blanc. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, baie des Chiens-Marins.

Fig. 9. a. b. c. PSAMMOTEA ZONALIS.

P. testâ ovato-oblongâ, planiusculâ, albido-lutescente; zonis lividis transversis. LAMARCK. Loc. cit. n° 2.

PSAMMOTÉE ZONALE. Coquille ovale-oblongue, aplatie; très finement et régulièrement striée dans sa longueur. Elle offre des linéoles verticales, blanches, interrompues, très fines. Couleur : blanc fauve, avec des zones transversales d'une teinte violacée, livide. Habite...?

Fig. 10. a. b. c. d. PSAMMOTEA PELLUCIDA.

P. testâ ovali-oblongâ, depressâ, pellucidâ; latere antico lanceolato, subangulato, plicato. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

PSAMMOTÉE TRANSPARENTE. Coquille mince, ovale oblongue, un peu comprimée, pellucide, lancéolée, anguleuse, rostrée, avec un pli en arrière; deux dents cardinales sur une valve; aucune sur l'autre; de couleur blanchâtre. Habite...?

Fig. 11. a. b. c. PSAMMOTEA TARENTINA.

P. testâ orbiculato-ovatâ, subdepressâ, albidâ, decussatâ; striis transversis, arcuatis, tenuibus; verticalibus exilissimis; natibus flavis.
LAMARCK. Loc. cit. n° 7.

PSAMMOTÉE TARENTINE. Coquille triangulairement ovale, renflée; côté antérieur plus court, plus arrondi, treillissé par des stries longitudinales, arquées, fines; de couleur blanche; crochets fauves. Habite la Méditerranée, golfe de Tarente.

Fig. 12. a. b. PSAMMOTEA DONACINA.

P. testâ ovatâ, subdepressâ, albidâ; radiis rubris remotis; striis transversis, exquis, elegantissimis. LAMARCK. Loc. cit. n° 8.

PSAMMOTÉE DONACINE. Coquille ovale, subdéprimée; stries très élégantes et fines dans sa longueur, coupées obliquement par des stries plus fines; de couleur blanche, avec des rayons rouge-pourpre espacés en dehors; safranée avec les mêmes rayons en dedans. Habite l'océan d'Europe.

PLANCHE 6.

Fig. 1. a. b. TELLINA SEMIZONALIS.

T. testâ oblongâ, angustâ, longitudinaliter subtilissimè striatâ, albido-violacescente, subzonatâ; intus purpureâ. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 5.

TELLINE SÉMIZONALE. Coquille oblongue, resserrée, très finement striée dans sa longueur, presque polie, marquée aussi de stries peu apparentes, divergentes, partant des crochets. Couleur : blanc violacé au dehors avec quelques zones bleuâtres; rouge pourpré à l'intérieur, avec deux rayons blanchâtres très obliques. Habite l'océan Américain.

Fig. 2. a. b. TELLINA STAURELLA.

T. testâ ovali, anticè angulatâ, transversè striatâ, albidâ, obsoletè radiatâ; natibus sæpè cruce purpureâ notatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 6.

TELLINE STAURELLE. Coquille ovale, anguleuse et sillonnée antérieurement, striée transversalement; Couleur : jaunâtre en dehors, à rayons peu apparents; jaune soufré à l'intérieur. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 3. a. b. c. TELLINA LATIROSTRA.

T. testâ oblongâ, purpurascente, subradiatâ, anteriùs sinuato-angulatâ; rostri margine infimo ascendente. LAMARCK. Loc. cit. n° 10.

TELLINE LATIROSTRE. Coquille mince; oblongue, anguleuse et bisillonnée antérieurement. Couleur : rouge pourpré, à rayons divergents, blanchâtres extérieurement; rouge safrané, et à rayons jaunes intérieurement. Habite les mers de l'Inde.

Fig. 4. a. b. c. TELLINA MARGARITINA.

T. testâ ovali, tenui, pellucidâ, nitidâ, margaritacèâ; latere antico attenuato. LAMARCK. Loc. cit. n° 18.

TELLINE PERLE. Coquille ovale, un peu bombée, fragile, transparente, brillante, à peine striée dans sa longueur; rétrécie antérieurement, ayant l'aspect d'une perle grise. Couleur : blanc transparent; très légèrement nacré à l'intérieur. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 5. a. b. c. d. TELLINA FABULA.

T. testâ ovatâ, compressâ, anteriùs subrostratâ; valvâ alterâ lævi, alterâ obliquè substriatâ; striis reflexis. LAMARCK. Loc. cit. n° 24.

TELLINE FÉVEROLLE. Coquille ovale, comprimée, très finement striée; bord antérieur rétréci, recourbé; côté antérieur d'une des valves marqué de stries fines et obliques. Couleur : blanc teint de fauve, surtout sur les crochets. Habite l'océan boréal d'Europe.

Fig. 6. a. b. TELLINA EXILIS.

T. ovato-trigonâ, tenuissimâ, compressâ, pellucidâ, purpurascente; striis transversis subtilissimis. LAMARCK. Loc. cit. n° 26.

TELLINE DÉLICATE. Coquille triangulairement ovale, très mince, transparente, comprimée, à stries transversales très fines. Bord antérieur fort court, oblique, obtusément anguleux. Couleur : rouge pourpré. Habite...?

Fig. 7. a. b. TELLINA DELTOIDALIS.

T. testâ orbiculato-trigonâ, compressâ, transversim striatâ; latere antico obliquè attenuato, inflexo, valvâ alterâ sulcato. LAMARCK. Loc. cit. n° 49.

TELLINE DELTOÏDALE. Coquille triangulairement arrondie, comprimée, striée transversalement; bord antérieur oblique, anguleux, recourbé, sillonné sur une des valves. Couleur : blanc sale mat, légèrement violacé à l'intérieur. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 8. a. b. c. LUCINA PECTEN.

L. testâ orbiculato transversâ, planulato convexâ, albidâ; costellis rotundatis; transversim striatis, radiantibus. LAMARCK. Loc. cit. n° 17.

LUCINE PEIGNE. Coquille orbiculaire transverse, légèrement bombée, à côtes divergentes, arrondies, partant des crochets; très finement striée transversalement. Couleur : blanc sale. Bord intérieur crénelé. Habite les côtes du Sénégal.

Fig. 9. a. b. c. LUCINA LUTEA.

L. testâ minimâ orbiculato-transversâ; lævi, pellucidâ, luteo virente; dentibus lateralibus nullis. LAMARCK. Loc. cit. n° 18.

LUCINE JAUNE. Coquille très petite, orbiculairement allongée, très mince, transparente. Couleur : jaune soufre. Habite les mers de l'île de France.

Fig. 10. a. b. c. LUCINA DIGITALIS.

L. testâ parvâ, orbiculato-trigonâ, albidâ; umbonibus tumidis, roseo-pictis; striis tenuibus obliquis elegantissimis. LAMARCK. Loc. cit. n° 19.

TELLINE DIGITALE. Coquille petite, triangulairement arrondie; très élégamment marquée de stries fines et obliques. Couleur : blanc teint de rose. Habite la Méditerranée.

Fig. 11. a. b. DONAX COLUMBELLA.

D. testâ ovato-trigonâ, transversè striatâ, albido violacescente; zonis obsoletis. LAMARCK. Loc. cit. n° 9.

DONACE COLOMBELLE. Coquille triangulairement ovale, striée transversalement. Côté antérieur court, obliquement tronqué. Couleur : blanc violacé, coupé de zones violettes.

Fig. 12. a. b. DONAX VITTATA.

D. testâ ovatâ, depressiusculâ, transversim striato-sulcatâ, albidâ; radiis rufis, perpaucis, supernè latescensibus. LAMARCK. Loc. cit. n° 14.

DONACE SUBRAYONNÉE. Coquille triangulairement ovale, un peu déprimée, striée transversalement. Couleur : blanc fauve en dehors, à rayons rougeâtres, s'élargissant vers le bord. Intérieurement elle est blanche, tachée de rouge; bord très finement crénelé. Habite l'océan Britannique.

Fig. 13. a. b. DONAX CAIANENSIS.

D. testâ subtriangulâri, purpurascens, anticè obtusissimâ; sulcis longitudinalibus exiguis; vulvâ lateribus subbiangulatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 18.

DONACE DE CAYENNE. Coquille subtriangulaire, bord antérieur court, obtusément tronqué; sillons longitudinaux très fins, divergents. Bord intérieur des valves crénelé. Couleur : blanc violacé, crochets plus colorés. Habite l'océan de la Guyane.

Fig. 14. a. b. c. DONAX CARDIOIDES.

D. testâ trigonâ, turgidâ, longitudinaliter sulcatâ, posticè leviusculâ, albâ, rufo maculatâ; valvâ medio gibbâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 21.

DONACE CARDIOÏDE. Coquille triangulaire, renflée, sillonnée comme un cœur; bord antérieur court, obtusément tronqué; bord intérieur des valves crénelé. Couleur : blanc fauve, maculé de rouge brun; une tache orangée à l'intérieur. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 15. a. b. DONAX MARTINICENSIS.

D. testâ ovato-transversâ, complanatâ, transversè striatâ; striis longitudinalibus exilissimis; antico latere obliquè truncato; postico producto rotundato. LAMARCK. Loc. cit. n° 27.

DONACE DE LA MARTINIQUE. Coquille ovale, allongée, aplatie; bord antérieur coupé obliquement et sillonné; stries transversales fines, coupées par des rayons obscurs, divergents, partant des crochets. Couleur : blanc rose à l'extérieur, rose pourpre à l'intérieur. Habite les côtes de la Martinique.

PLANCHE 7.

Fig. 1. a. b. c. d. CRASSINA DANMONIENSIS.

C. testâ orbiculato-trigonâ, brunneo-fulvâ, transversè rugosâ; rugis parallelè striatis, scalariformibus; intus albâ. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 1.

CRASSINE CRASSATELLÉE. Coquille épaisse, triangulaire, suborbiculaire, subéquilatérale, légèrement comprimée, à côtes transverses, saillantes, régulières, équidistantes; bord crénelé. Couleur : brun fauve en dehors, blanche en dedans. Habite l'océan Britannique.

Fig. 2. a. b. c. d. e. CYCLAS OBTUSALIS.

C. testâ ovali, tumidâ, subinæquilaterâ, pellucidâ, fragilissimâ; umbone obtusissimo. LAMARCK. Loc. cit. n° 6.

CYCLADE OBTUSALE. Coquille ovale, très petite, ventrue, transparente, fort mince, très finement striée transversalement vue à la loupe. Couleur : vert clair. Habite l'océan Britannique, les côtes de France.

Fig. 3. a. b. c. d. e. CYCLAS SULCATA.

C. testâ ovali, transversâ, subinæquilaterali, fuscâ; sulcis transversis elevatis, sublamellatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 9.

CYCLADE SILLONNÉE. Coquille ovale, convexe, allongée, subinéquilatérale; stries élevées, régulières, sublamellées, transverses. Couleur : vert olive. Habite le lac Georges, Amérique septentrionale.

Fig. 4. a. b. c. d. e. CYCLAS STRIATINA.

C. testâ rotundato ellipticâ, subinæquilaterali, convexâ, eleganter striatâ; natibus subdecorticatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 10.

CYCLADE STRIATINE. Coquille arrondie, elliptique, convexe, subinéquilatérale, régulièrement striée; crochets écorchés. Couleur : vert olive. Habite l'Amérique septentrionale.

Fig. 9. a. b. c. d. CYCLAS SARRATOGEA.

C. testâ ovali, transversâ, epiderme fucescente indutâ; striis transversis; natibus decorticatis et erosis. LAMARCK. Loc. cit. n° 11.

CYCLADE DE SARRATOGA. Coquille ovale, oblongue, stries régulières transverses; épiderme de couleur vert-olive, brunâtre, éraillé par plaques; crochets écorchés. Habite le lac de Sarratoga, Amérique septentrionale.

Fig. 8. a. b. c. d. CYRENA ORIENTALIS.

C. testâ trigonâ, olivaceâ; sulcis transversis remotiusculis; dentibus lateralibus serrulatis; natibus violaceis. LAMARCK. Loc. cit. n° 2.

CYRÈNE ORIENTALE. Coquille triangulaire; sillons transverses, réguliers, équidistants; dents latérales finement dentelées. Couleur : olive en dehors, violacé sur les crochets; violet à l'intérieur; bords fauves. Habite la Chine.

Fig. 7. a. b. c. d. CYRENA COR.

C. testâ elongato-cordatâ, inæquilaterâ, tumidâ, scalariter sulcatâ; natibus prominentibus involutis. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

CYRÈNE COEUR. Coquille ventrue, cordiforme, inéquilatérale, régulièrement sillonnée; dents latérales finement dentelées; crochets complets. Couleur : vert olive en dehors, blanc azuré en dedans. Habite l'océan Britannique.

Fig. 5. a. b. c. d. CYRENA VIOLACEA.

C. testâ ovato-ellipticâ, inæquilaterali, transversè sulcatâ, violacê, obscurè radiatâ; antico latere convexo, acuto. LAMARCK. Loc. cit. n° 7.

CYRÈNE VIOLETTE. Coquille ovale, elliptique, inéquilatérale, irrégulièrement sillonnée transversalement; bord antérieur moins arrondi que le postérieur. Crochets varioleux. Couleur : en dehors, violet clair; plus foncé vers le bord postérieur; en dedans, blanc au centre, violet sur les bords. Habite les mers d'Amérique.

Fig. 6. a. b. c. d. CYRENA BENGALENSIS.

C. testâ cordatâ, subtumidâ, inæquilatêrâ; natibus remotiusculis, decorticatis; nymphis conniventibus. LAMARCK. Loc. cit. n° 10.

CYRÈNE DU BENGAL. Coquille assez épaisse, cordiforme, inéquilatérale, sillonnée transversalement; crochets écorchés; dents non divergentes. Couleur : vert fauve en dehors, blanc faiblement azuré en dedans. Habite les rivières du Bengale.

PLANCHE 8.

Fig. 1. a. b. c. CYTHEREA MERETRIX.

C. testâ trigonâ, lævi, albâ; umbonibus maculatis, vulvâ olivaceo-cærulescente; latere antico angulato. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 6.

CYTHÉRÉE COURTISANE. Coquille grande, trigone, épaisse, très convexe, polie; bords lisses; blanche, ornée de rayons violacés. Bord antérieur violet; écusson brun et gibbeux; nymphes baillantes; stries transversales concentriques très espacées. Crochets saillants. A l'intérieur cette coquille est blanche, fauve sous les crochets, marquée d'une tache bleuâtre vers le bord antérieur. Habite l'océan Indien.

Fig. 2. a. b. c. CYTHEREA MACTROIDES.

C. testâ trigonâ, subæquilatervâ, depressâ, pallidè fulvâ; radiis albidis raris; ano lanceolato. LAMARCK. Loc. cit. n° 27.

CYTHÉRÉE MACTROÏDE. Coquille trigone, subéquilatérale, un peu déprimée; d'une teinte ferrugineuse, ornée de rayons blanchâtres, rares, partant des crochets. Stries transverses s'effaçant inférieurement. Très blanche à l'intérieur. Habite les mers de l'Inde.

Fig. 3. a. b. c. d. CYTHEREA TRIGONELLA.

C. testâ parvulâ, trigonâ, lævigatâ, albido fulvo purpureoque variâ; lineis rufis angulato-flexuosis; intus maculatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 28.

CYTHÉRÉE TRIGONELLE. Petite coquille trigone, lisse, blanche, transparente, azurée, marquée de taches ferrugineuses. Habite l'océan des Antilles.

Fig. 4. a. b. c. d. CYTHEREA NITIDULA.

C. testâ ovato-ellipticâ, lævigatâ, fulvo-rubente; cingulis transversis subduabus spadiceo-maculatis; natibus albidis. LAMARCK. Loc. cit. n° 21.

CYTHÉRÉE LUISANTE. Coquille petite, ovale, un peu bombée, lisse, de couleur fauve marquée de taches brunes; à stries transverses fines et peu apparentes; entièrement blanche à l'intérieur. Habite la Méditerranée.

Fig. 5. a. b. c. CYTHEREA ALBINA.

C. testâ subcordatâ, albâ; umbonibus pallidis; striis transversis exiguis; ano subnullo. LAMARCK. Loc. cit. n° 25.

CYTHÉRÉE ALBINE. Coquille blanche, subcordiforme, à stries concentriques assez prononcées. Habite l'océan Indien.

Fig. 6. a. b. c. d. CYTHEREA HEBRÆA.

C. testâ obliquè-cordatâ, ventricosâ, transversim striatâ, albâ, fulvo-litturatâ, subradiatâ; ano nullo. LAMARCK. Loc. cit. n° 50.

CYTHÉRÉE HÉBRAÏQUE. Coquille oblique, cordiforme, très bombée, à stries concentriques; de couleur blanche, ornée de rayons composés de linéoles fauves, disposés en chaînettes. A l'intérieur elle est blanche et marquée d'une tache rouge-brun sous chaque crochet. Habite l'océan Indien.

Fig. 7. a. b. c. d. CYTHEREA FLORIDA.

C. testâ ovatâ, transversim sulcatâ, albidâ, purpureo-nebulosâ; radiis binis spadiceis; pube lineolatâ; ano spadiceo. LAMARCK. Loc. cit. n° 20.

CYTHÉRÉE FLEURIE. Petite coquille triangulairement ovale, fortement striée en travers, ornée de rayons rouge-brun, sur un fond blanchâtre teint de brun-rouge; à l'intérieur elle est d'un beau violet. Habite les mers de l'Inde.

Fig. 8. a. b. c. CYTHEREA CITRINA.

C. testâ cordato-trigonâ, transversim striatâ, citrinâ; latere antico fusco rufescente; ano subcordato. LAMARCK. Loc. cit. n° 24.

CYTHÉRÉE CITRINE. Coquille cordiforme, subtrigone, très bombée, striée transversalement; d'une belle couleur jaune citron, tachée de brun-violet postérieurement; à l'intérieur elle est d'un beau brun-violacé se fondant insensiblement sur un fond jaune; taché aussi à l'angle postérieur. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

PLANCHE 9.

Fig. 1. a. b. c. d. CYTHEREA ABBREVIATA.

C. testâ obovatâ, anticâ retusâ, rufâ, albo-fasciatâ; striis transversis et in antico latere longitudinalibus obliquis subbifariis. LAMARCK.
Anim. sans vertèbres. n° 62.

CYTHÉRÉE RACCOURCIE. Coquille assez épaisse, bombée, ovale, arrondie en avant; stries assez nombreuses, régulières, transversales, croisées vers le bord antérieur par quelques stries longitudinales et divergentes partant des crochets. Couleur : rousse ou marron marquée de taches régulières blanches ou fauves, qui forment un grand nombre de petits triangles; une tache rousse à l'intérieur, sous les crochets. Habite l'océan Indien.

Fig. 2. a. b. c. CYTHEREA LUCINALIS.

C. testâ lenticulari subæquilatâ, anteriùs angulatâ, albido-violacâ; natibus rufis; striis concentricis elevatis; ano lineâ impressâ circumscripto. LAMARCK. Loc. cit. n° 45.

CYTHÉRÉE LUCINALE. Coquille lenticulaire, subéquilatérale; un sillon, partant des crochets, forme un angle de chaque côté sur les bords. L'un se termine vers le milieu du bord antérieur; l'autre concave est beaucoup plus court. Stries concentriques convexes, lamelleuses; linéoles longitudinales, non interrompues. Couleur : blanc violacé au dehors, livide à l'intérieur; crochets fauves. Habite les mers d'Amérique.

Fig. 3. a. b. c. CYTHEREA MACRODON.

C. testâ cordato-trigonâ, flavescente, immaculatâ; rugis transversis integris, supernè obsoletis; dente anali maximo. LAMARCK.
Loc. cit. n° 75.

CYTHÉRÉE GROSSE-DENT. Coquille épaisse, triangulaire, cordiforme; côtes irrégulières transverses, usées vers le centre des valves; bord crénelé à l'intérieur. Couleur : uniformément fauve en dehors, blanche en dedans. Habite les mers Australes.

Fig. 4. a. b. c. CYTHEREA ARABICA.

C. testâ rotundato-cordatâ, transversè sulcatâ et striatâ; albidâ, rufo vel spadiceo maculatâ, subradiatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 40.

CYTHÉRÉE ARABIQUE. Coquille arrondie, cordiforme; sillons concentriques finement striés. Couleur : blanc grisâtre, marquée de deux rayons divergents, bruns; à l'intérieur elle est tachée de violet et a le disque blanchâtre ou rose. Habite la mer Rouge.

Fig. 5. a. b. c. d. CYTHEREA PULICARIS.

C. testâ ovali, convexiusculâ, albidâ, maculis rufis adpersâ; sulcis transversis, et anticis longitudinalibus rugæformibus; ano oblongo fusco. LAMARCK. Loc. cit. n° 60.

CYTHÉRÉE PULICAIRE. Coquille ovale, gracieusement bombée; sillons transverses et concentriques coupés vers les bords par d'autres sillons longitudinaux et divergents partant des crochets. Blanche, marquée de petites taches brun-rouge régulières et presque symétriques; blanche à l'intérieur. Habite les mers des Indes orientales.

Fig. 6. a. b. c. d. CYTHEREA LUNARIS.

C. testâ suborbiculari, obliquâ, albâ; striis transversis concentricis; natibus purpureo tinctis; ano cordato. LAMARCK. Loc. cit. n° 46.

CYTHÉRÉE LUNAIRE. Coquille suborbiculaire, oblique; stries très fines, transversales, concentriques; crochets légèrement marqués de rouge fauve. Couleur : blanche en dehors et en dedans. Habite la Méditerranée.

Fig. 7. a. b. c. CYTHEREA PLICATINA.

C. testâ rotundato-trigonâ, plano-convexâ, albidâ; lineis spadiceis flexuoso angulâtis; sulcis transversis pliciformibus; pube litturatâ.
LAMARCK. Loc. cit. n° 71.

CYTHÉRÉE PLICATINE. Coquille triangulairement arrondie, peu bombée, à crochets comprimés; sillons concentriques profonds. Couleur : blanc fauve, marquée de petites taches brun-rouge; blanc rosé en dedans. Habite l'océan Austral.

Fig. 8. a. b. c. d. CYTHEREA HEPATICA.

C. testâ rotundato-obliquâ, inæquilatêrâ, transversim tenerrimè striatâ, albidâ; maculis rufo-violaceis lividis; lineolis longitudinalibus, minimis interruptis. LAMARCK. Loc. cit. n° 44.

CYTHÉRÉE HÉPATIQUE. Coquille arrondie, oblique, inéquilatérale, à stries transversales très fines. Couleur : blanche couverte de taches; brun-violet en dehors, livide en dedans. Habite les mers Australes.

Fig. 9. a. b. c. d. CYTHEREA VENETIANA.

C. testâ obliquè cordatâ, transversim striatâ, albâ, luteo seu rufo radiatâ; ano pubesque rufo-fuscis. LAMARCK. Loc. cit. n° 55.

CYTHÉRÉE VÉNITIENNE. Coquille cordiforme, oblique, bombée; à stries transversales, très fines; blanche, marquée de rayons élégants, en partie composés de taches brisées, anguleuses; couleur de rouille. Habite la Méditerranée.

PLANCHE 10.

Fig. 1. a. b. c. VENUS GALLINULA.

V. testâ cordato-ellipticâ, albidâ, lineis longitudinalibus rufis subangulatis pictâ; sulcis transversis elevatis scalariformibus. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 25.

VÉNUS POULETTE. Coquille elliptique, cordiforme, blanche, élégamment ornée de linéoles rousses interrompues; sillons transverses élevés, scalariformes. Lunule ovale; corselet assez court, un peu étroit. Elle est teinte de pourpre violâtre à l'intérieur. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, à l'île King.

Fig. 2. a. b. c. VENUS FLORIDELLA.

V. testâ ovatâ, depressiusculâ, transversim sulcatâ, albidâ; radiis nebulosis, purpureo-violaceis; extremitate anticâ obliquè truncatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 69.

VÉNUS FLORIDELLE. Coquille ovale, un peu déprimée et oblique, blanche, sillonnée transversalement. Écusson allongé; rayons d'un violet pâle, s'élargissant vers le bord supérieur. Habite les mers d'Europe.

Fig. 3. a. b. c. VENUS PECTINULA.

V. testâ rotundato-trigonâ, albido-fulvâ, longitudinaliter sulcatâ; sulcis crenulatis, radiantibus; ano ovato. LAMARCK. Loc. cit. n° 26.

VÉNUS PECTINULE. Coquille arrondie, trigone, ornée de sillons verticaux, crénelés et rayonnants. Habite la Manche à Cherbourg.

Fig. 4. a. b. c. VENUS PHASEOLINA.

V. testâ ovatâ, tenui transversim striatâ, grisè aut pallidè fulvâ, radiatâ; ano ovato; natibus subviolaceis. LAMARCK. Loc. cit. n° 64.

VÉNUS PHASEOLINE. Coquille ovale, mince, striée dans sa longueur, à lunule ovale; couleur grise ou d'un fauve pâle, marquée de taches blanches, trigones; rayons étroits, quelquefois obsolètes. Habite les mers des Antilles.

Fig. 5. a. b. c. VENUS CARNEOLA.

V. testâ ovali, transversim striatâ; striis longitudinalibus tenuioribus; ano lanceolato; natibus violaceis. LAMARCK. Loc. cit. n° 65.

VÉNUS CARNÉOLE. Coquille ovale, treillissée par des stries verticales plus fines que les longitudinales; couleur de chair non maculée, violette aux nâtes. Habite les mers des Antilles.

Fig. 6. a. b. c. VENUS LAMELLATA.

V. testâ ovali, anteriùs angulatâ, albidâ; lamellis transversis, distantibus, anticè appendiculatis, latere superiore striatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 28.

VÉNUS BELLES LAMES. Coquille ovale, singulièrement remarquable par ses lames transverses élevées, distantes, recourbées et presque frangées en leur bord supérieur; ayant leurs parois supérieures striées verticalement, et formant sur le côté antérieur des appendices en canal. Corselet glabre, à côtés inégaux; lunule sublamelleuse, en cœur oblong. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 7. a. b. c. d. VENUS GLANDINA.

V. testâ oblongâ, transversâ, decussatim tenuiterque striatâ; albo et rufo variâ; intus umbonibus latereque antico submaculatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 48.

VÉNUS GLANDINE. Coquille oblongue, marquée de stries fines transverses et coupées par d'autres stries moins apparentes et partant des crochets. Variée de blanc et de roux en dehors, submaculée en arrière et vers les sommets en dedans. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 8. a. b. c. VENUS HIAANTINA.

V. testâ ovatâ, inflatâ, anticè angulatâ, albido-rufescente; sulcis transversis crebris, irregularibus; ano nullo; vulvâ hiantè. LAMARCK. Loc. cit. n° 52.

VÉNUS HIAANTINE. Coquille ovale, épaisse, bombée, anguleuse antérieurement, marquée de sillons transverses irréguliers; de couleur fauve en dehors, blanche en dedans. Habite les mers australes.

Fig. 9. a. b. c. d. VENUS PULCHELLA.

V. testâ parvulâ ovali, nitidâ, albo-rufo-miniatouque variegatâ supernè transversim sulcatâ; umbonibus levibus. LAMARCK. Loc. cit. n° 71.

VÉNUS GENTILLE. Coquille petite, ovale, d'un blanc rosé; striée dans sa longueur; crochets lisses et roses. Habite la Méditerranée.

Fig. 10. a. b. c. VENUS TRISTIS.

V. testâ subcordatâ, transversim sulcatâ, fulvo-rufescente; intùs maculâ aurantiâ et margine infero cœruleo. LAMARCK. Loc. cit. n° 75.

VÉNUS TRISTE. Coquille subcordiforme, sillonnée transversalement, rayonnée en dehors; d'un fauve roussâtre avec une tache aurore et du bleu à son bord inférieur en dedans. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 11. a. b. c. VENUS PECTORINA.

V. testâ ovato-cordatâ, longitudinaliter radiatimque sulcatâ, striis transversis decussatâ, pallidè fulvâ, intùs immaculatâ; pube litturis fuscis ornatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 15.

VÉNUS PECTORINE. Coquille cordiforme, marquée de sillons réguliers se dirigeant des crochets vers les bords, et de sillons transverses moins élevés et moins réguliers. Bords crénelés. Fauve en dehors et tachée seulement par les litturations de son corlet. Lunule grande, cordiforme, incolore. Habite les mers d'Amérique.

Fig. 12. a. b. c. VENUS SCALARINA.

V. testâ subcordatâ, depressâ, albidâ, obsoletè maculatâ; sulcis transversis elevatis; ano lanceolato; natibus violaceis. LAMARCK. Loc. cit. n° 54.

VÉNUS SCALARINE. Coquille subcordiforme, déprimée, à anus lancéolé, et marquée par des sillons longitudinaux transverses élevés. Couleur blanchâtre, avec de petites taches fauves comme articulées; natèes violettes. Le corselet est glabre; les nymphes baillantes. Habite les mers australes.

Fig. 13. a. b. c. VENUS MARMORATA.

V. testâ ovatâ, transversim sulcatâ, albo, fulvo rufoque variegatâ; ano ovali-oblongo, apice fusco-violacescente; pube magnâ coloratâ, lineolatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 58.

VÉNUS MARBRÉE. Coquille ovale, corselet fort grand; lunule ovale-oblongue; sillons longitudinaux; couleur blanche à l'intérieur; le corselet et la lunule sont teints d'un fauve ou brun violâtre, très marqué. Les crochets sont petits, blancs, un peu en étoile. Habite les mers de l'Europe australe.

PLANCHE 11.

Fig. 1. a. b. c. VENUS APHRODINA.

V. testâ obliquè cordatâ, transversim densè striatâ, nitidâ, griseo-fulvâ; ano oblongo, subcordato. LAMARCK. Anim. sans vertèbres, n° 80.

VÉNUS APHRODINE. Coquille obliquement cordiforme, à anus oblong; très finement striée dans sa longueur, luisante et à couleur fauve grisâtre en dehors, blanche en dedans, souvent avec une tache bleuâtre au côté antérieur. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, à l'île des Kanguroos.

Fig. 2. a. b. c. VENUS APHRODINOIDES.

V. testâ subcordatâ, obliquè conicâ, transversim densè sulcatâ, albidâ, intus violaceo maculatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 82.

VÉNUS APHRODINOÏDE. Coquille subcordiforme, obliquement conique, garnie de sillons longitudinaux; de couleur blanchâtre, avec une tache violacée intérieure. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 5. a. b. c. VENUS ELEGANTINA.

V. testâ ovato-cordatâ, transversim eleganterque sulcatâ, pallidè fulvâ, subradiatâ; pube lineatâ anoque violaceis. LAMARCK. Loc. cit. n° 83.

VÉNUS ÉLÉGANTINE. Coquille ovale, cordiforme, sillonnée élégamment dans sa longueur; de couleur fauve pâle, subrayonnée; la lunule violette; l'écusson linéé; l'intérieur avec une tache aurore et quelques taches violettes à la charnière. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 4. a. b. VENUS CONULARIS.

V. testâ conoideâ, obliquâ, parvulâ, cæruleo-purpurascente; sulcis transversis elevatis; ano subnullo. LAMARCK. Loc. cit. n° 78.

VÉNUS CONULAIRE. Coquille petite, ovale, trigone, légèrement oblique; ornée de sillons transverses plus serrés vers les crochets, où l'on remarque quelques taches fauves. D'un bleu ardoisé à l'intérieur. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. a. b. c. CARDIUM CRENULATUM.

C. testâ cordatâ, rotundatâ, transversâ, subæquilatêrâ; costis 20, convexo-planulatis, subcrenatis; rugis transversis, remotiusculis, creniformibus. LAMARCK. Loc. cit. n° 54.

BUCARDE CRÉNULÉ. Coquille arrondie, cordiforme, subéquilatérale; ornée de vingt côtes subcrénelées; de couleur fauve en dehors, plus foncée vers les crochets, blanche en dedans. Habite l'océan d'Europe.

Fig. 6. a. b. c. CARDIUM TENUICOSTATUM.

C. testâ subcordatâ, albidâ; costis creberrimis muticis; anticis obsoletè imbricatis; natibus roseis. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

BUCARDE COTES MENUES. Coquille subcordiforme, blanche, sans lunule distincte; finement et élégamment ornée de côtes mutiques, crochets roses et lisses. Habite à Timor et à la Nouvelle-Hollande.

Fig. 7. a. b. c. CARDIUM TUMORIFERUM.

C. testâ cordatâ, inflatâ, subquadrilaterâ; costis omnibus sublaevibus; ano magno laevi. LAMARCK. Loc. cit. n° 45.

BUCARDE A BOURSOUFLURES. Coquille triangulaire, cordiforme, ornée de côtes larges, peu élevées, légèrement écailleuses au côté antérieur, mutiques au côté postérieur. Lunule grande et lisse. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, baie des Chiens-Marins.

Fig. 8. a. b. c. CARDITA NODULOSA.

C. testâ oblongo-trapeziâ, gibbâ, rufo-rubente; costis 16, rotundatis, crenato-nodosis; margine integro. LAMARCK. Loc. cit. n° 17.

CARDITE NODULEUSE. Coquille oblongue, triangulaire, bossue; de couleur fauve; ornée de seize côtes arrondies, irrégulièrement crénelées et teintées de rouge; bords non crénelés. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, baie des Chiens-Marins.

Fig. 9. a. b. c. CARDITA SUBASPERA.

C. testâ oblongâ, gibbâ, albidâ; costis 25, rufis, imbricato-squamosis; squamis fornicatis, semi-erectis, subacutis; margine crenato. LAMARCK. Loc. cit. n° 16.

CARDITE RABOTEUSE. Coquille oblongue, bossue, ornée de vingt-trois côtes irrégulièrement garnies d'écailles. Bord crénelé. Blanche en dehors; côtes marquées de taches brunes; entièrement blanche en dedans. Habite les mers des Antilles?

Fig. 10. a. b. c. CARDITA AVICULINA.

C. testâ ovato-oblongâ, albidâ; costis imbricato-squamosis longitudinaliter sulcatâ; squamis superioribus fornicatis semi-erectis. LAMARCK. Loc. cit. n° 20.

CARDITE AVICULINE. Coquille allongée, blanche; à côtes garnies d'écailles et marquées de petites taches orangées. Sillonnée et blanche à l'intérieur. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, baie des Chiens-Marins; île King.

Fig. 11. a. b. c. d. CARDITA LITHOPHAGELLA.

C. testâ oblongâ, cylindraceâ, supernè compressâ, tenui, albidâ; angulo obliquo, obtuso; striis transversis tenuissimis; natibus fulvis. LAMARCK. Loc. cit. n° 24.

CARDITE LITHOPHAGELLE. Coquille oblongue, presque cylindrique, mince, comprimée vers le bord antérieur, blanche, et faiblement striée en travers. Crochets fauves. Habite les mers d'Europe.

Fig. 12. a. b. c. ARCA AURICULATA.

A. testâ cordatâ, ventricosâ, multicostatâ; costis crenulatis; umbonibus obliquis; anticè emarginatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 29.

ARCHE AURICULÉE. Coquille cordiforme, ventrue, à côtes nombreuses, crénelées; crochets obliques. Habite l'Océan Indien.

Fig. 13. a. b. c. ARCA TRAPEZINA.

A. testâ ovatâ, subtrapeziâ, depressâ, pellucidâ; sulcis longitudinalibus transversim striatis; umbonibus laevibus. LAMARCK. Loc. cit. n° 8.

ARCHE TRAPÉZINE. Coquille ovale, subtrapéziforme, déprimée, subtransparente; ornée de sillons longitudinaux coupés par des stries nombreuses; crochets lisses. Facette cardinale concave, un peu étroite. Habite les mers australes, à Timor et à l'île King.

Fig. 14. a. b. c. d. e. f. ARCA CARDISSA.

A. testâ nucleiformi, transversim cordatâ; valvis dorso carinatis; natibus subnullis; areâ cardinali rhombêâ, planâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 18.

ARCHE CARDISSE. Petite coquille inéquilatérale, d'une forme extraordinaire pour ce genre. Posée sur l'extrémité en pointe de son côté allongé, elle a une forme analogue à celle du *Cardium cardissa*, mais sans crochets apparents: ainsi, sa base est aplatie, avec une facette cardinale en losange, et sa partie supérieure est convexe et bâillante en son bord. Habite la Manche, près de Quimper.

PLANCHE 12.

Fig. 1. a. b. c. PECTUNCULUS UNDULATUS.

P. testâ orbiculato-ovatâ, tumidâ, inaequilatâ, anticè angulatâ, albâ; maculis rufis undatis per series transversas; natibus rectè incurvis. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 5.

PÉTONCLE ONDULÉ. Coquille orbiculaire-ovale, renflée, inéquilatérale, anguleuse antérieurement; sillons longitudinaux nombreux, marqués d'un grand nombre de taches rougeâtres, petites et par zones fréquentes. Corselet grand, ovale, avec des raies rousses transverses. Habite l'océan d'Amérique.

Fig. 2. a. b. c. PECTUNCULUS VIOLACESCENS.

P. testâ orbiculato-cordatâ, tumidâ, griseo-rubroque violacescente; sulcis longitudinalibus distantibus; pube ovatâ, fuscâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 11.

PÉTONCLE VIOLETRE. Coquille orbiculaire, cordiforme, renflée, d'un gris de lin violâtre, et marquée de sillons bien séparés que croisent des stries transverses très fines; à peine apparentes. Habite les mers des Antilles.

Fig. 3. UNIO SULCIDENS.

U. testâ oblongo-ovatâ, depressiusculâ, anteriùs subbiangulatâ, intùs purpurascente; dente cardinali basi internâ multisulcatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 50.

MULETTE DENT CANELÉE. Coquille ovale-oblongue, un peu déprimée, subanguleuse à son côté antérieur. Dent cardinale multisillonnée à sa base interne, nacrée d'un pourpre violet. Habite les rivières du Connecticut.

Fig. 4. UNIO VIRGINIANA.

U. testâ ovato-rhombâ, tenui, rufo-fucescente, radiatâ; ligamento partim interno. LAMARCK. Loc. cit. n° 59.

MULETTE DE VIRGINIE. Coquille ovale, rhomboïdale, mince avec les natèces rugueuses, épaisses, onnées et variqueuses; couleur d'un brun verdâtre radié de jaunâtre. Habite la rivière de Potowmac, en Virginie.

Fig. 5. UNIO DEPRESSA.

U. testâ ovato-oblongâ, depressâ, tenui, intùs cœrulescente; laterum extremitatibus rotundatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 58.

MULETTE APLATIE. Coquille ovale-oblongue, déprimée, mince, de couleur violette intérieurement, arrondie à ses extrémités. Habite les rivières de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 6. a. b. UNIO SEMI-RUGATA.

U. testâ ovatâ, tenui, viridi-lutescente, obscurè radiatâ; umbonibus rugis transversis undatis subinterruptis. LAMARCK. Loc. cit. n° 26.

MULETTE DEMI-RIDÉE. Coquille ovale, mince, d'un vert sale, présentant quelques rayons peu apparents; crochets marqués de sillons transverses, onnés et interrompus. Habite ...?

Fig. 7. UNIO DELODONTA.

U. testâ ovatâ, anteriùs obtusè angulatâ; dente cardinali crassiusculo, compresso, subdiviso. LAMARCK. Loc. cit. n° 29.

MULETTE DELODONTA. Coquille ovale un peu renflée, à peine anguleuse antérieurement. A l'intérieur elle offre une nacre argentée, brillante. Dent cardinale assez épaisse, comprimée. Habite ...?

Fig. 8. UNIO RHOMBULA.

U. testâ ovato-rhombeâ, transversim striatâ, anteriùs undato-angulatâ, obliquè rotundatâ; natibus retusis. LAMARCK. Loc. cit. n° 15.

MULETTE RHOMBULE. Coquille ovale, rhomboïdale, obliquement arrondie, onduleuse et anguleuse à l'extrémité postérieure, striée dans sa longueur; les sommets rétus; dents cardinales sillonnées; couleur rougeâtre en dedans. Habite les rivières du Sénégal.

Fig. 9. HYRIA AVICULARIS.

H. testâ umbonibus natibusque lævigatis; auriculis magnis, caudatim productis, subacutis. LAMARCK. Loc. cit. n° 1.

HYRIE AVICULAIRE. Coquille subtriangulaire, très oblique; crochets assez grands, obliques, lorsqu'ils ne sont pas rongés; le côté antérieur est atténué, aminci en coin; son angle supérieur se prolonge en une oreillette courte, indiquée par un sinus profond. Le côté postérieur est le plus dilaté; il se termine inférieurement par un angle obtus; du côté postérieur des crochets part un angle caréné, oblique, qui descend jusqu'à l'angle postérieur et inférieur de la coquille. Au delà de cet angle, on remarque une forte dépression. Le bord supérieur ou cardinal est droit; il se prolonge à son extrémité postérieure en une oreillette contournée, plus grande que l'antérieure; la surface extérieure est lisse ou sillonnée par des accroissements. L'épiderme qui la revêt est d'un brun verdâtre, obscur; à l'intérieur, la coquille est d'une nacre d'un blanc argenté. DESHAYES. Habite les rivières de la haute Asie.

PLANCHE 15.

Fig. 1. ANODONTA EXOTICA.

A. testâ ovato-oblongâ, transversim sulcatâ, basi posticâ angulo terminatâ; sinu cardinali magno; natibus prominentibus. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 12.

ANODONTE EXOTIQUE. Coquille ovale-oblongue, marquée de sillons transverses. Épiderme d'un vert brun. A l'intérieur, elle offre une nacre brillante, argentée et irisée. Habite les rivières de l'Inde.

Fig. 2. a. b. ANODONTA FRAGILIS.

A. testâ angustè ovatâ, tenui, fragilissimâ, anteriùs rhombeo-compressâ; sulcis transversis remotis; natibus prominulis, undato rugosis. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

ANODONTE FRAGILE. Coquille ovale, mince, très fragile, comprimée antérieurement, marquée de stries transverses. Son côté postérieur est arrondi, court; ses crochets sont un peu saillants au dessus de la base cardinale. D'un vert fauve antérieurement, nacrée et irisée à l'intérieur. Habite les lacs de Terre-Neuve.

Fig. 3. ANODONTA GLAUCA.

A. testâ ovatâ, tumidâ, fragili, obsoletè radiatâ, anteriùs compresso-alatâ; epiderme glauco-virente; natibus prominulis. LAMARCK. Loc. cit. n° 15.

ANODONTE GLAUQUE. Coquille ovale, ventrue, fragile, obscurément rayonnée; bord antérieur comprimé. Crochets saillants. De couleur vert tendre en dehors, nacrée et irisée en dedans. Habite en Amérique, dans les eaux douces voisines d'Acapulco.

Fig. 4. a. b. ANODONTA PENNSYLVANICA.

A. testâ ovatâ, convexo-depressâ, tenui, anteriùs subbiangulatâ; natibus prominulis, varicoso-rugosis. LAMARCK. Loc. cit. n° 9.

ANODONTE DE PENNSYLVANIE. Coquille petite, ovale, mince, marquée de rayons noirâtres sur un fond brun-vert. Crochets assez saillants, rugueux et dénudés. A nacre intérieure bleuâtre. Habite la rivière de Schugkill, près de Philadelphie.

Fig. 5. a. b. CHAMA RUDERALIS.

Ch. testâ orbiculari, lamellosâ, albidâ, roseo tinctâ; lamellis partim elevatis, valvæ majoris undato plicatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 15.

CAME RUDÉRALE. Coquille orbiculaire, lamelleuse, d'un blanc teint de rose. Habite les mers australes.

Fig. 6. a. b. CHAMA CROCEATA.

Ch. testâ suborbiculari, croceâ, squamulis albidis prominulis subasperâ; valvâ minore convexâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 16.

CAME SAFRANÉE. Coquille orbiculaire, de couleur safranée, hérissée de petites écailles blanchâtres. Habite les mers des climats chauds.

Fig. 7. MODIOLA TRAPESINA.

M. testâ ovato-trapesiâ, tenui, lævi, luteo-fulvâ; intûs lividâ; margine integerrimo. LAMARCK. Loc. cit. n° 17.

MODIOLE TRAPÉZINE. Coquille petite, mince, fragile, lisse, trapézoïdale, à crochets très obliques; d'un brun jaunâtre en dehors, livide en dedans. Habite ...?

Fig. 8. a. b. MODIOLA ALBICOSTA.

M. testâ supernè obsoletè sinuatâ, irradiatâ, subepiderme rufâ cinereo-glauescente; fasciâ costali albidâ, extrorsum evanidâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

MODIOLE A COTE BLANCHE. Coquille assez grosse, ovale-allongée, subailée au bord dorsal. Sous un épiderme roux-fauve elle est ornée d'une raie blanche obliquement dirigée des sommets à la base. Habite les mers orientales et celles de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 9. MODIOLA GUYANENSIS.

M. testâ oblongâ, infernè vix carinatâ, extrorsum latescente; fasciâ obliquâ bicoloratâ; ligamento cardinali prælongo. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

MODIOLE DE LA GUYANE. Coquille oblongue, à peine ailée, quoique le ligament cardinal soit très long; traversée par une bande oblique, verte et fauve, sous un épiderme roux-fauve. Habite les mers de la Guyane.

Fig. 10. MYTILUS DOMINGENSIS.

M. testâ parvulâ, ovato-oblongâ, posticè depressâ, longitudinaliter sulcatâ, violaceo purpurascente. LAMARCK. Loc. cit. n° 10.

MOULE DE SAINT-DOMINGUE. Coquille petite, ovale-oblongue, comprimée postérieurement; sillonnée dans sa longueur; blanche à la base, et violet pourpré. Crochets abaissés, obtus. Habite les mers de Saint-Domingue.

Fig. 11. MYTILUS SENEGALENSIS.

M. testâ minimâ, angustâ, posticè depresso sinuatâ, longitudinaliter sulcatâ; natibus incurvis, secundis, divaricatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 11.

MOULE DU SÉNÉGAL. Coquille très petite, étroite, blanche à sa base et au côté postérieur; déprimée, presque ailée, et marquée de sillons longitudinaux. Couleur : violet pourpré. Habite les mers du Sénégal.

PLANCHE 14.

Fig. 1. a. b. MYTILUS ABBREVIATUS.

M. testâ brevi, tumidâ, subcurvatâ, cæruleâ, obscure radiatâ; natibus incurvis, obtusis. LAMARCK. Anim. sans vertèbres, n° 50.

MOULE ACCOURCIE. Coquille courte, ventrue, un peu courbée, rétuse et sinuée en son côté postérieur; bleuâtre, marquée de rayons peu apparents; crochets arqués, obtus. Habite dans la Manche, à l'embouchure de la Somme, et à une profondeur telle qu'on ne la trouve qu'après les grandes marées des équinoxes, lorsque les eaux la mettent à découvert en se retirant. M. Deshayes pense que cette espèce n'est qu'une des variétés du *Mytilus Edulis*; elle n'en diffère par aucun caractère remarquable.

Fig. 2. a. b. CRENATULA MODIOLARIS.

C. testâ subcuneiformi, compressâ, submembranaceâ, rufo-rubente, albo radiatâ; natibus infra basim, sinu separatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 2.

CRÉNATULE MODIOLAIRE. Coquille irrégulière, comprimée, presque membraneuse, très mince, d'un rouge fauve, ornée de rayons irréguliers jaunes; élégamment nacrée à l'intérieur. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, à l'île Maria.

Fig. 3. a. b. PERNA AVICULARIS.

P. testâ compressâ, albidâ, supernè in alam latam brevem obliquam terminatâ; basis lobo antico brevi; natibus conicis, subproductis. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

PERNE AVICULAIRE. Coquille comprimée, blanche, comme feuilletée, un peu oblique, irrégulière; élégamment nacrée à l'intérieur. Son sinus pour le byssus est profond. Habite l'océan Indien.

Fig. 4. a. b. MALLEUS NORMALIS.

M. testâ bilobâ; lobo basis unico, anticali, ad normam directo. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

MARTEAU NORMAL. Coquille bilobée, très irrégulière, allongée, étroite; une seule oreille au côté antérieur; d'un noir violet mat en dehors, même coloration brillante en dedans. Habite l'océan des grandes Indes.

Fig. 5. a. b. MALLEUS NORMALIS. (Variété b.)

M. testâ albidâ; lobo basis abbreviato. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

MARTEAU NORMAL BLANC. Cette belle coquille diffère de la précédente par sa coloration blanche parcheminée, et par le lobe auriculaire qui est beaucoup moins développé. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 6. a. b. MALLEUS DECURTATUS.

M. testâ ovali vel oblongâ, planulatâ, fragili; basi variâ; foveâ ligamenti brevissimâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 6.

MARTEAU RACCOURCI. Coquille petite, ovale, oblique, mince, comprimée, atténuée vers l'extrémité postérieure; fossette du ligament très courte. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 7. a. b. AVICULA HETEROPTERA. (Variété b.)

A. testâ lanceatâ; alâ perobliquâ; valvæ alteræ antèrius breviorè; caudâ elongatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

AVICULE HÉTÉROPTÈRE. Coquille allongée transversalement, mince, fragile; lobe postérieur en fer de lance, de couleur brune avec des rayons fauves en dehors, entièrement nacrée en dedans. Habite les mers d'Afrique.

PLANCHE 15.

Fig. 1. a. b. PECTEN ASPERRIMUS.

P. testâ suborbiculari, rubrâ vel aurantio rubente; radiis 25 subcarinatis, lateribus longitudinaliter sulcatis, imbricato-squamosis; margine crenato. LAMARCK. anim. sans vertèbres. n° 45.

PEIGNE AUSTRAL. Coquille suborbiculaire, à oreillettes inégales, variant du brun-rouge au rouge orangé; vingt-cinq côtes séparées par des sillons profonds et lisses. Côtes saillantes, à squames imbriquées, bordées à droite et à gauche par une côte plus petite prolongée seulement aux deux tiers de la coquille. Bord crénelé. On en connaît plusieurs variétés. Habite les mers australes. Rare.

Fig. 2. a. b. PECTEN DISPAR.

P. testâ suborbiculari, albidâ; valvâ superiore læviusculâ, basi maculâ spadiceâ magnâ quinquelobâ stelliformi; versûs limbum radiis exiguis numerosis. LAMARCK. Loc. cit. n° 40.

PEIGNE INÉGAL. Coquille très rare et remarquable, suborbiculaire, à oreillettes inégales, à valves différentes par les rayons et la couleur; la supérieure d'un brun violet en dedans, blanche en dehors, lisse près des crochets, striée longitudinalement vers le bord; marquée d'une grande tache en étoile, à cinq lobes inégaux et pointus; l'inférieure blanche, légèrement rouge à la base, dix-huit côtes égales et lisses. Habite...?

Fig. 3. a. b. PECTEN LINEOLARIS.

P. testâ utrinquè convexâ, albidâ; supernè lineis transversis creberrimis rubris; radiis 17 lævigatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 12.

PEIGNE LINÉOLAIRE. Coquille très rare, petite, à oreillettes égales, à valves convexes, bombées près des crochets, 17 côtes lisses. Valve supérieure ornée de petites lignes transverses très nombreuses, ondulées et concentriques, de couleur rouge-fauve. Valve inférieure blanche. Habite..?

Fig. 4. a. b. PECTEN IRRADIANS.

P. testâ rotundatâ, subæquivalvi, albidâ, fulvo fuscoque variegatâ; radiis 18 ad 20 convexis; striis transversis exilissimis. LAMARCK. Loc. cit. n° 57.

PEIGNE RAYONNANT. Coquille rare, subéquivalve, très bombée sur ses deux valves, à oreillettes inégales; dix-huit à vingt côtes larges, saillantes avec des stries transverses très fines, ondulées. Couleur: blanche variée de brun ou de fauve en dehors. Habite..?

Fig. 5. a. b. c. PECTEN BIFRONS.

P. testâ subæquivalvi, utrinquè convexiusculâ, albidâ, intus purpureo nigricante; radiis subseptem longitudinaliter sulcatis, supernè evanidis. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

PEIGNE DOUBLE FACE. Coquille très remarquable, à oreillettes un peu inégales, subéquivalve, convexe et blanche en dehors, d'un beau violet foncé en dedans. Valve supérieure: sept côtes largement arrondies, vivement colorées en violet foncé, leurs interstices ornés de côtes beaucoup plus petites et de même couleur. Valve inférieure: blanche, légèrement violacée; côtes plus fines, blanches, plus nombreuses et plus égales entre elles. Habite les mers Australes et celles de la Nouvelle-Hollande. Très rare.

Fig. 6. a. b. PECTEN FLORENS.

P. testâ subæquivalvi, citrinâ, maculis rubro-violaceis ornatâ, radiis 22 transversè rugosis; intus albâ; limbo violaceo. LAMARCK. Loc. cit. n° 46.

PEIGNE FLEURISSANT. Coquille à oreillettes inégales, subéquivalve, jaune, tachée de brun-rouge en dehors; blanche, safranée en dedans; bords intérieurs violacés. Vingt-deux côtes rugueuses. Habite l'océan Indien.

PLANCHE 16.

Fig. 1. 2. 3. a. b. PECTEN RASTELLUM.

Fig. 1. et 2. a. b. — *P. testâ depressâ, pellucidâ, albidâ, fusco maculatâ; radiis novem squamisferis : squamis raris erectis, concavis ; margine cardinali muricato.* LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 14.

PEIGNE RATEAU. Coquille déprimée, pellucidè, à oreillettes égales, neuf côtes saillantes et hérissées d'écailles en forme de tuiles, plus grandes sur la valve supérieure. Grand bord des oreillettes terminé par des écailles dentées plus ou moins nombreuses, qui ont fait donner à cette jolie coquille le nom de Rateau. Blanche, tachée de plaques brun-rouge. Habite les mers du Nord.

Fig. 5. a. b. Variété *b.* Plus petite que la précédente, dont elle diffère encore par une coloration rouge-brique.

Fig. 4. 7. a. b. PECTEN FLAGELLATUS.

Fig. 4. et 7. a. b. — *P. testâ glabrâ, flavicante, supernè flammulis exiguis rubris aut spadiceis adpersâ ; radiis quinque convexiusculis, longitudinaliter substriatis.* LAMARCK. Loc. cit. n° 16.

PEIGNE FLAGELLÉ. Coquille mince, petite, à oreillettes égales, glabre, jaunâtre, souvent couverte de petits points rouges ou fauves. Cinq côtes peu saillantes et substriées dans leur longueur. Habite la Méditerranée.

Fig. 5. a. b. PECTEN PURPURATUS.

P. testâ albâ, purpureo et nigro purpurascente variâ ; radiis 26 convexis ; intus zonâ purpureo nigricante. LAMARCK. Loc. cit. n° 11.

PEIGNE POURPRÉ. Coquille à oreillettes presque inégales, bombée sur ses deux valves; vingt-six côtes légèrement striées dans leur largeur et dont la couleur varie du rose pâle au violet foncé, marquées de taches noires et séparées par des sillons profonds, lisses et blancs. La face interne présente une zone pourprée plus ou moins développée. Habite les mers Orientales et Australes.

Fig. 6. a. b. PECTEN MINIACEUS.

P. testâ subœquivalvi, ovali, miniacéâ, immaculatâ, radiis 24 glabris. LAMARCK. Loc. cit. n° 54.

PEIGNE VERMILLON. Coquille petite, ovale, subéquivalve, à oreillettes inégales; vingt-quatre rayons glabres ainsi que leurs interstices. Couleur de vermillon en dedans comme en dehors. Habite...?

Fig. 8. a. b. et 9. PECTEN ISABELLA.

P. testâ tenui, pellucidâ, planulatâ, pallidè aurantiâ, albo maculatâ, radiis quinis, magnis, subplicatis, margine flexuoso. LAMARCK. Loc. cit. n° 26.

PEIGNE ISABELLE. Coquille petite, mince, transparente, aplatie; cinq grosses côtes subplissées en manchettes; bord des valves échancré. Couleur : orange pâle, taché ou strié de blanc. Habite la Méditerranée.

Fig. 10. a. b. SPONDYLUS ZONALIS.

Sp. testâ inœquivalvi, radiatim sulcatâ et spinosâ, umbone albo, maculis fuscis picto; zonâ limbosâ, latâ, spadiceâ, lutescente. LAMARCK. Loc. cit. n° 20.

SPONDYLE ZONAL. Coquille très inéquivalve, très renflée et bossue en dessous, garnie de lames foliacées roses et fauves, d'épines et d'écailles de couleur variée, séparées par des sillons divergents du sommet; blanche, tachetée de brun; une large zone brune sur le bord. Habite l'océan des grandes Indes.

PLANCHE 17.

Fig. 1. a. b. c. d. OSTREA SPATHULATA.

O. testâ oblongâ, ovato-spathulatâ, lamellis inæqualibus oppressis imbricatâ; limbo intus denticulato; margine reflexo undato. LAMARCK.
Anim. sans vertèbres. n° 16.

HUITRE SPATULÉE. Coquille grande, oblongue, brune et foliacée en dehors, blanche en dedans; limbe denticulé et violet. Bords foliacés.
Habite ...?

Fig. 2. a. b. c. OSTREA ELLIPTICA.

O. ellipticâ, convexo-depressâ, inæquali, tenui, subpellucidâ; margine undato; natibus brevissimis, dextris. LAMARCK. Loc. cit. n° 29.

HUITRE ELLIPTIQUE. Coquille très irrégulière, mince, inégalement bosselée, subridée. Sa couleur est d'un cendré violâtre en dehors, blanche et nacré en dedans. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 3. a. b. c. ANOMIA PATELLARIS.

A. testâ suborbiculari, albidâ, pellucidâ; valvæ planæ costis longitudinalibus magnis, obtusis subparallelis, obliquis. LAMARCK. Loc. cit. n° 2.

ANOMIE PATELLAIRE. Coquille suborbiculaire, d'un blanc verdâtre, transparente, assez régulière, remarquable par quatre ou cinq côtes parallèles que présentent ses deux valves. Habite les mers d'Europe.

Ce caractère seul a servi à établir une différence entre cette espèce et l'*Anomia ephippium*; M. Deshayes pense sans doute avec raison que l'*Anomia patellaris* et l'*A. ephippium* de Lamarck doivent ne former qu'une seule espèce; car les côtes qu'on remarque sur la première ne sont qu'accidentelles et dues aux corps auxquels ces coquilles sont adhérentes. Il n'est pas rare de rencontrer des individus dont les côtes sont en travers; d'autres les ont obliques; d'autres enfin ont les côtes larges vers le sommet, étroites vers les bords, parce qu'ils se sont accrus en sens inverse d'un peigne sur lequel ils ont vécu.

Fig. 4. a. b. c. ANOMIA PYRIFORMIS.

A. testâ obovâ, infernè subitò angustatâ; valvâ majore convexâ, inæquali; alterâ planâ, foramine oblongo, curvo, maximo. LAMARCK.
Loc. cit. n° 3.

ANOMIE PYRIFORME. Coquille irrégulière, d'un blanc sale en dehors, verdâtre et nacré en dedans. La valve supérieure convexe, rétrécie vers les crochets, l'inférieure aplatie, percée à son crochet d'une échancrure oblongue et très grande relativement aux dimensions de la coquille. Habite la Manche, près de Boulogne.

PLANCHE 18.

Fig. 1. a. b. c. OSTREA GALLINA.

O. testâ obliquè ovatâ, hinc rotundatâ, subreniformi, albidâ, glabrâ; operculo convexiusculo; lamellis obsoletis. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 7.

HUITRE POULETTE. Coquille oblique, ovale, recourbée, subréniforme; blanche et glabre. La valve inférieure dépasse toujours la supérieure. C'est une de celles que l'on confond avec l'*Ostrea parasitica*; elle paraît différente de l'*Ostrea orbicularis* de Linné. Habite l'océan Atlantique.

La *Fig. 1. a.* représente un groupe d'huitres poulettes adhérentes à un fragment d'os.

Fig. 2. a. b. c. d. OSTREA RUFA.

O. testâ ovatâ, basi rostratâ; valvâ superiore rufâ, operculari, lamellosâ; inferiore cucullatâ, albidâ, intus violacéâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 23.

HUITRE ROUSSE. Belle coquille, ovale; valve inférieure terminée à son crochet par une espèce de talon triangulaire, analogue à celui des spondyles. Elle est blanche en dehors et d'un beau violet pourpré et azuré en dedans. Valve supérieure rousse en dehors, tachée de brun violacé en dedans. Habite les mers d'Amérique.

Fig. 3. a. b. c. VULSELLA RUGOSA.

V. testâ oblongâ, subarcuatâ, planulatâ, rugis longitudinalibus striisque transversis arcuatis rugas decussantibus. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

VULSELLE RIDÉE. Coquille oblongue, aplatie, à peine bâillante, subarquée à son bord antérieur, et comme treillissée par des rugosités longitudinales croisées par des stries d'accroissement arquées. Couleur : brun fauve en dehors, blanc nacré en dedans. Habite... ?

Fig. 4. a. b. c. d. TEREBRATULA DENTATA.

T. testâ ovato rotundatâ, subantiquatâ, flavescence subtilissimè et tenerrimè punctatâ; sulcis longitudinalibus supernè, impressis; imbonibus lævibus margine serrato. LAMARCK. Loc. cit. n° 7.

TÉRÉBRATULE DENTÉE. Coquille ovale, arrondie, subcarénée en dessous; très finement et très faiblement ponctuée, marquée de sillons longitudinaux très profonds et crénelant fortement le bord; sommet de la grande valve peu recourbé et percé d'un grand trou rond complété par les deux aires latérales. Couleur : brun fauve. Habite les mers Australes.

PLANCHE 19.

Fig. 1. a. b. VENUS GNIDIA.

V. testâ æquivalvi, subventricosâ, liris concentricis, muricatis, distantibus, strias radiantes decussantibus, anticè spinosioribus.
Zoolog. journal. BRODERIP et SOWERBY.

VÉNUS DE GNIDE. Coquille équivalve, subventrue, ornée de lames concentriques irrégulièrement frangées, et de stries fines partant des crochets. Habite les mers du Sud.

Fig. 2. a. b. CYTHEREA SEMI-LAMELLOSA. (Gaudichaud.)

C. testâ obliquè cordatâ, violaceo-purpurascente; striatâ, sulcisque semi-transversis ornatâ, elevato-lamellosis; pube vulvâque ad margines spinosis.

CYTHÉRÉE DEMI-LAMELLEUSE. Cette belle espèce, rapportée des mers de la Chine par M. Gaudichaud, diffère peu de la Cytherea Dione de Lamarck. Cependant elle est généralement plus grande et les lamelles qui se remarquent sur ses deux valves ne se prolongent pas jusqu'aux épines; elles couvrent seulement le côté postérieur de chaque valve et se replient sur elles-mêmes pour former de petites côtes lisses; les épines paraissent aussi plus rares.

Fig. 3. a. b. UNIO DELPHINUS. (Gruner.)

U. testâ transversim elongatâ, angustâ, depressâ, anteriùs angulatâ, posticè obtusâ; pube in alam maximam elevatâ; epiderme viridi lutescente; natibus decorticatis; intùs margaritâ violaceo-purpureâ et iridescente.

MULETTE DAUPHIN. Coquille allongée, étroite, aplatie, anguleuse antérieurement, obtuse postérieurement; la moitié antérieure de la charnière couverte par une aile triangulaire très développée, qu'on a comparée à la nageoire dorsale d'un dauphin. Habite les rivières de la Nouvelle-Galles du Sud.

Fig. 4. a. b. UNIO HILDRETHI. (Sowerby.)

U. testâ ovato-oblongâ, tenui, depressâ, subpellucidâ, radiatâ; epiderme nigro-virescente; intùs purpureo-cœrulescente.

MULETTE-A RAYONS. Coquille ovale-oblongue, mince, fragile, transparente, ornée de rayons obliques, sous un épiderme d'un vert noirâtre; nacre intérieure bleuâtre, pourprée sous les crochets. Habite?

Fig. 5. a. b. GLAUCONOMA CHINENSIS. (Gray.)

G. testâ ovato-oblongâ, subventricosâ, tenui; posticè obtusâ, anticè angulatâ; in utrâque valvâ tridentatâ; epiderme fusco-virescente; intùs albâ.

GLAUCONOME DE LA CHINE. Coquille ovale-oblongue, mince, fragile, légèrement ventrue; arrondie postérieurement, anguleuse antérieurement. Trois dents à la charnière dans chaque valve; la dent centrale de la valve droite et l'antérieure de la valve gauche sont bifurquées. Épiderme vert, mince, transparent, plissé sur les bords. Habite les mers de la Chine.

Fig. 6. a. b. ARCA BARBATA.

A. testâ oblongâ, transversâ, depressâ, subsinuatâ, decussatim striatâ; striis longitudinalibus granulatis, epiderme barbatis; margine subclauso. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 15.

ARCHE BARBUE. Coquille oblongue, transverse, ornée de stries longitudinales granulées et croisées par un grand nombre de stries moins apparentes. Cette espèce fait partie du genre Byssarca de Swainson. Habite les mers d'Europe.

PLANCHE 20.

Fig. 1. SPONDYLUS REGIUS.

Sp. testâ rotundatâ, ventricosâ, aurantio-rubente, longitudinaliter sulcatâ et costatâ; sulcis spinis brevibus; costis 5 sive 6, spinis raris, longissimis, teretibus. LAMARCK. Anim. sans vertèbres, n° 9.

SPONDYLE ROYAL. Coquille très bombée en dehors, subcordiforme, à valves presque égales; l'inférieure est un peu plus grande que la supérieure et présente à peine une trace d'adhérence; son crochet est très petit et très court, presque toujours symétrique et divisé en deux parties égales par un sillon très étroit. Sous le rapport des accidents extérieurs les deux valves sont semblables; elles sont d'un brun rouge plus ou moins foncé et ornées de cinq grosses côtes longitudinales fort régulières; entre elles se voient un grand nombre de sillons profonds, non moins réguliers qu'elles. Sur ces côtes naissent, à des distances à peu près égales, de très longues épines très pointues, canaliculées en dessous, un peu obliques et quelquefois un peu arquées dans leur longueur. Entre les épines les côtes sont chargées de fines écailles lamelleuses; les sillons qui sont entre les côtes sont inégaux et chargés d'une multitude de petites épines dont les plus grandes sont placées sur les plus gros sillons. Les oreillettes sont presque égales, saillantes, à la manière de celles des peignes, et sillonnées dans leur longueur. A l'intérieur les valves sont blanches; les bords, finement plissés, sont bordés d'une zone étroite d'un rouge obscur. (DESHAYES.)

Cette coquille magnifique, extrêmement rare et l'une de celles dont le prix est le plus élevé, vient, d'après Lamarck, de l'océan Indien. On n'en connaît encore qu'un très petit nombre dans les collections d'Europe. Celle figurée dans ce recueil l'est aussi dans l'Encyclopédie, mais assez imparfaitement. Elle appartenait à la collection de Richard; achetée à la mort de ce professeur par M. le duc de Rivoli, on la compte encore aujourd'hui parmi les exemplaires les plus précieux de mon cabinet.

Fig. 2. SPONDYLUS REGIUS. (Variété blanche.)

SPONDYLE ROYAL. Cette belle variété, qui n'existe, je crois, que dans ma collection, présente les mêmes caractères que l'espèce type de Lamarck; elle n'en diffère que par sa coloration uniformément blanche.

Fig. 3. a. b. c. GRYPHÆA ANGULATA.

G. testâ oblongo-ovata, subtus costis tribus longitudinalibus angulato-carinatis; unco magno, subobliquo. LAMARCK. Loc. cit. n° 1.

GRYPHÉE ANGULEUSE. Coquille ovale-oblongue; la valve inférieure fortement arquée, très convexe en dessous, bossue, assez régulière, très profonde en dedans, se terminant par un crochet fort grand, relevé, contourné sur le côté antérieur, présentant, comme dans toutes les gryphées, une surface supérieure cardinale, striée en travers, creusée d'une gouttière médiane, laquelle est accompagnée de chaque côté d'un bourrelet saillant et étroit. En dehors cette même valve présente, dans le milieu du dos, trois fortes carènes anguleuses, irrégulières, qui découpent le bord en trois plis inégaux. La valve supérieure est operculiforme, concave en dessous, foliacée, lisse en dedans; ses bords sont simples, tranchants, ayant trois ondulations inférieurement pour s'interposer dans les plis de l'autre valve. A l'intérieur, ces valves sont blanches, subnacrées, teintes de violet, ayant antérieurement une petite impression musculaire constamment violette. (DESHAYES.)

Cette coquille rarissime, la seule des espèces du genre qui soit connue à l'état vivant, habite, dit-on, les côtes de France. Bayonne?

PLANCHE 21.

Fig. 1. a. b. c. PATELLA BARBATA.

P. testâ ovali, convexâ, albâ; costis radiantibus, inæqualibus, carinatis, tuberculato-asperis, extrâ marginem prominulis; crinis serialibus ad costarum interstitia; vertice acuto. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 9.

PATELLE BARBUE. Coquille ovale, convexe, blanche; son sommet est aigu, élevé, et donne naissance à des côtes carénées, inégales, rugueuses, dépassant le bord; blanche à l'intérieur; les rangées fasciculaires de poils conservés dans cette espèce, ne sont que des restes du drap marin. Habite ...?

Fig. 2. a. b. c. PATELLA SPINIFERA.

P. testâ orbiculari, supernè elevato-conicâ, albâ; radiis 24, dorso carinatis, marginem excedentibus, antè extremitatem spinâ ascendente instructis. LAMARCK. Loc. cit. n° 11.

PATELLE SPINIFÈRE. Coquille orbiculaire, conique, à sommet élevé; formée de vingt-quatre côtes carénées et dépassant le bord. Une rangée circulaire d'épines ascendantes, dans le voisinage du bord, la distingue éminemment, elle est blanche en dessus et en dessous et a ses bords internes crénelés par l'impression des côtes. Habite ...?

Fig. 3. a. b. c. PATELLA LONGICOSTA.

P. testâ convexo-depressâ, rufo-nigricante; costis radiantibus 12 ad 15, subcarinatis, ultrâ marginem valdè proeminentibus; vertice albido, brevi, obtusiusculo. LAMARCK. Loc. cit. n° 10.

PATELLE LONGUES-CÔTES. Coquille ovale, déprimée, d'un brun noirâtre; son sommet est peu proéminent, et donne naissance à douze ou quinze côtes saillantes, carénées et dépassant le bord sous la forme de longues épines. En dedans elle est d'un beau blanc avec un bord brun foncé. Habite ...?

Fig. 4. a. b. c. PATELLA APICINA.

P. testâ valdè convexâ, costato-angulatâ; vertice proeminente curvo. LAMARCK. Loc. cit. n° 1.

PATELLE APICINE. Coquille convexe, à côtes anguleuses; son sommet est formé d'une pointe très saillante, légèrement inclinée et obtuse. On y remarque en dehors une tache noire qui se retrouve aussi à l'intérieur. Habite ...?

PLANCHE 22.

Fig. 1. a. b. c. PATELLA SCUTELLARIS.

P. testâ ovato-ellipticâ, luteo-rufescente; striis radiantibus inæqualibus, numerosissimis : eminentioribus costiformibus; vertice acuto, inflexo, albo. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 19.

PATELLE SCUTELLAIRE. Coquille ovale à sommet pointu, recourbé, blanchâtre; stries rayonnantes, inégales, très nombreuses; blanche à l'intérieur avec un limbe roux. Habite ...?

Fig. 2. a. b. c. PATELLA SAFIANA.

P. testâ ovato-oblongâ, convexâ, submuticâ; costis radiantibus, æqualibus, dorso planulatis, albis; interstitiis fuscis; vertice subacuto inflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 20.

PATELLE DE SAFI. Coquille d'un blanc grisâtre au dehors, et radiée, entre ses côtes, par des rayons colorés, jaunâtres ou un peu bruns. Son limbe interne est d'un nacré bleuâtre. Habite les côtes océaniques du royaume de Maroc.

Fig. 5. a. b. c. PATELLA PYRAMIDATA.

P. testâ magnâ, ovali, elevato-convexâ, subconicâ; costis radiantibus, numerosis, confertis, obtusis, dorso subimbricatis; vertice acuto, cernuo; intus albâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 14.

PATELLE EN PYRAMIDE. Coquille grande, ovale, convexe, subconique; d'un fauve roussâtre en dehors; elle a le bord interne crénelé par l'impression des côtes. Habite ...?

PLANCHE 25.

Fig. 1. a. b. c. d. EMARGINULA RUBRA.

E. testâ exiguâ, ovato-oblongâ, convexâ, rubrâ aut albo rubroque variegatâ; striis longitudinalibus tenuissimis, confertis, minutissimè granulatis; vertice acuto, subcurvo. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 2.

EMARGINULE ROUGE. Petite coquille ovale-oblongue, convexe, rouge ou blanche, tachée de rouge, à stries longitudinales très fines, serrées, et très finement granulées; marquée d'une entaille au bord postérieur; à sommet aigu et recourbé. Habite les mers d'Europe.

Fig. 2. a. b. c. PATELLA VIRIDULA.

P. testâ ovali, convexiusculâ, albâ, lineolis fascisque undulatis transversis virescentibus; costellis radiatibus planiusculis; vertice centrali, albo, inflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 59.

PATELLE VIRIDULE. Coquille ovale, un peu convexe, avec de petites côtes rayonnantes un peu aplaties; sommet central un peu courbé; couleur blanche, avec des linéoles et des bandes ondulées transverses de couleur verdâtre un peu rembrunie. Habite les mers de Chine.

Fig. 3. a. b. c. PATELLA JAVANICA.

P. testâ ovali, convexiusculâ, rufo-nigricante; costellis radiantibus, æqualibus, albis, separatis; vertice nigro, acuto, centrali; margine crenato. LAMARCK. Loc. cit. n° 56.

PATELLE DE JAVA. Coquille ovale, un peu convexe, subcôtelée ou avec des stries inégales dont les plus grandes forment de petites côtes; sommet aigu, central; bord crénelé; couleur d'un roux noirâtre radié de blanc en dehors, noirâtre en dedans, bordée de jaune avec un limbe blanc. Habite les côtes de Java.

Fig. 4. a. b. c. PATELLA PUNCTATA.

P. testâ ovali, convexâ, albâ, longitudinaliter et inæqualiter striatâ; punctis fuscis per lineas longitudinales radiatim pictâ; margine integro. LAMARCK. Loc. cit. n° 54.

PATELLE PONCTUÉE. Coquille ovale, convexe, striée inégalement; sommet court, incliné, subcentral, bord entier; couleur blanche, peinte de points bruns disposés en lignes rayonnantes. Habite le golfe de Tarente.

Fig. 5. a. b. c. PATELLA TUBERCULIFERA.

P. testâ ovali, convexâ, griseo-rufescente, tuberculis albis striatis propè marginem circumdatâ; striis radiantibus, æqualibus separatis; vertice cernuo, albo. LAMARCK. Loc. cit. n° 37.

PATELLE TUBERCULIFÈRE. Coquille ovale, un peu convexe; sommet aigu, subcentral; côtes aiguës, bien formées, séparées par des stries très fines et portant des tubercules blanchâtres. Habite....?

Fig. 6. a. b. c. PATELLA LINEATA.

P. testâ ovali, convexâ, luteo rufescente, lineis flavis, 10 ad 12 radiatim pictâ; striis longitudinalibus, numerosissimis, confertis; vertice acuto, luteo. LAMARCK. Loc. cit. n° 50.

PATELLE RAYÉE. Coquille ovale, convexe; stries verticales très nombreuses, très serrées; sommet aigu, bord tranchant; couleur d'un jaune brunâtre, peinte de dix ou douze rayons fauves. Habite?

Fig. 7. a. b. c. PATELLA TARENTINA.

P. testâ ovali, convexiusculâ, costis longitudinalibus lineisque coloratis radiatâ; interstitiis costarum tenuiter striatis, margine subdentato. LAMARCK. Loc. cit. n° 55.

PATELLE DE TARENTE. Coquille ovale, un peu convexe, à sommet subcentral, à fond blanchâtre, ayant huit ou neuf côtes distantes et des raies brunes dans leurs interstices; elle est légèrement nacrée à l'intérieur. Habite le golfe de Tarente.

Fig. 8. a. b. c. PATELLA CYMBULARIA.

P. testâ tenui, pellucidâ, oblongo-ellipticâ, convexâ, cinereo-cærulescente, striis radiantibus, tenuibus, æqualiter remotis, vertice ad marginem incumbente; intus argenteâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 43.

PATELLE CYMBULAIRE. Coquille mince, pellucide, allongée, convexe, d'un gris violacé; à côtes rayonnantes, festonnant les bords; stries d'accroissement des marquées; à sommet renversé vers le bord postérieur; l'intérieur offre une nacre très brillante. Habite?

Fig. 10. a. b. c. PATELLA GALATHEA.

P. testâ ovali, tenui, pellucidâ, convexâ, candidissimâ, striis longitudinalibus tenuibus, confertis, imbricato-asperis, verticis apice ad marginem inclinato. LAMARCK. Loc. cit. n° 41.

PATELLE GALATHÉE. Petite coquille, mince, pellucide, ovale, convexe; stries verticales très fines, serrées, imbriquées d'écailles extrêmement petites; sommet pointu, incliné vers le bord; couleur d'un blanc de lait. Habite?

Fig. 11. a. b. c. PATELLA AUSTRALIS.

P. testâ tenui, semi pellucidâ, obovatâ, dorso gibbâ, obliquè conicâ, rufescente; striis longitudinalibus crassiusculis; vertice acuto, inflexo; intus albâ, fornice flavo. LAMARCK. Loc. cit. n° 44.

PATELLE AUSTRALE. Coquille mince, irrégulièrement arrondie, gibbeuse; à rayons longitudinaux; d'un brun fauve en dehors; blanche, marquée de fauve en dedans; sommet aigu, recourbé. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 12. a. b. c. UMBRELLA MEDITERRANEA.

U. testâ complanatâ; disco paginæ inferioris non radiato. LAMARCK. Loc. cit. n° 2.

OMBRELLE DE LA MÉDITERRANÉE. Coquille aplatie, à peine convexe, sommet aigu; d'un blanc fauve en dehors; d'un jaune ferrugineux en dedans. Habite le golfe de Tarente.

PLANCHE 24.

Fig. 1. a. b. c. d. FISSURELLA VIRIDULA.

F. testâ ovato-oblongâ, convexiusculâ virescente, costellis albis radiatâ; foramine oblongo, inclinato, lineâ subcæruleâ cincto, margine crenulato. LAMARCK. Anim. sans vertèbres, n° 11.

FISSURELLE VERDATRE. Coquille ovale-oblongue, verdâtre, avec des côtes blanches rayonnantes, et remarquable par un anneau d'un bleu rembruni qui entoure le trou de son sommet; ce trou est incliné, son bord postérieur étant plus élevé que l'antérieur. Habite les mers de Chine.

Fig. 2. a. b. c. d. FISSURELLA GIBBERULA.

F. testâ parvâ, ovato-oblongâ, valdè convexâ, lateribus subdepressâ, albidâ; striis longitudinalibus remotiusculis; vertice excentrali, inclinato, foramine ovali, obliquo, infrâ verticem pervio. LAMARCK. Loc. cit. n° 18.

FISSURELLE RENFLÉE. Coquille petite, subglobuleuse, à dos renflé obliquement, percée en dessous de son sommet, et remarquable par sa forme singulière. Habite?

Fig. 3. a. b. c. d. FISSURELLA MINUTA.

F. testâ minimâ, oblongo-ellipticâ, convexâ, albâ, lineis nigricantibus exilibus radiatim pictâ; striis tenuissimis decussatis; longitudinalibus subgranosis; foramine exiguo, excentrali. LAMARCK. Loc. cit. n° 19.

FISSURELLE NAIN. Coquille très petite, oblongue, elliptique, convexe, blanche; ornée de rayons très fins, noirâtres. Habite?

Fig. 4. a. b. c. d. FISSURELLA FASCICULARIS.

F. testâ parvulâ, oblongo-ellipticâ, depressiusculâ, albo-flavescente, lineis fasciculatis fuscis radiatâ; striis confertis; foramine elongato, lineâ rubrâ cincto. LAMARCK. Loc. cit. n° 14.

FISSURELLE FASCICULAIRE. Coquille oblongue, elliptique, déprimée, d'un blanc fauve; ornée de fascies assez vivement colorées; d'une teinte verte à l'intérieur, avec un cercle rosé autour de l'ouverture. Habite?

Fig. 5. a. b. c. FISSURELLA CAYENNENSIS.

F. testâ oblongo-ellipticâ, dorso convexo-conicâ, lateribus subdepressâ, albidâ; striis longitudinalibus crebris, strias transversas exiguas decussantibus; margine crenulato; foramine oblongo inclinato. LAMARCK. Loc. cit. n° 6.

FISSURELLE DE CAYENNE. Coquille elliptique, oblongue, convexe, conique, blanche; ornée de côtes très finement treillissées. Habite les mers de la Guyane.

Fig. 6. a. b. c. FISSURELLA CRASSA.

F. testâ oblongo-ellipticâ, convexiusculâ, crassâ, margine integro, crasso, sursum revoluta; foramine oblongo; lateribus coarctatis, utrinquè unidentatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

FISSURELLE ÉPAISSE. Coquille singulière par son épaisseur, son bord comme enroulé et les deux dents placées au milieu des côtés du trou de son sommet; en dessous, son limbe est blanc, et la place de l'animal est bleuâtre et ridée. Habite les mers des Grandes-Indes.

Fig. 7. a. b. c. FISSURELLA PERUVIANA.

F. testâ ovali, convexâ, subconică, albido-rufescente; fasciis fusco-violaceis radiantibus; striis longitudinalibus tenuibus; foramine ovato, subinclinato; infimâ facie albâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 17.

FISSURELLE DU PÉROU. Coquille ovale, convexe, subconique, d'un blanc roussâtre, ornée de rayons violacés; bord interne un peu crénelé. Habite sur les côtes du Pérou.

Fig. 8. a. b. c. FISSURELLA JAVANIENSIS.

F. testâ ovato-ellipticâ, convexâ, squâlidè albâ, fasciis obscuris rufis subradiatâ; striis transversis tenerimis; foramine oblongo, majusculo. LAMARCK. Loc. cit. n° 15.

FISSURELLE DE JAVA. Coquille ovale, elliptique, blanche, rayée de fascies fauves; stries transverses très fines; le bord de l'extrémité antérieure est comme écrasé et fait un pli en dessous, celui de la postérieure a un léger sinus. Habite sur les côtes de Java.

Fig. 9. a. b. c. FISSURELLA LILACINA.

F. testâ parvulâ, ovato-oblongâ, convexo-conicâ, albidâ, roseo-cærulescente nebulosâ; striis longitudinalibus exquis creberrimis; foramine ovali; margine integro. LAMARCK. Loc. cit. n° 7.

FISSURELLE LILACINE. Coquille petite, ovale-oblongue, convexe-conique; remarquable par sa teinte d'un rose lilas sur un fond blanchâtre; en dessous, elle est d'un blanc sale un peu verdâtre. Habite les mers de la Guyane.

PLANCHE 25.

Fig. 1. a. b. c. PILEOPSIS INTORTA.

P. testâ ovato-rotundatâ, obliquissimè conicâ, albidâ; striis longitudinalibus obsoletis; vertice porrecto, laterali, spiraliter intorto. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 5.

CABOCHON TORTILLÉ. Coquille ovale-arrondie, obliquement conique, avec des stries décourantes du sommet à la circonférence; sommet surbaissé, latéral et tortillé. De couleur blanche. Habite ...?

Fig. 2. a. b. c. CALYPTRÆA EXTINTORIUM.

C. testâ suborbiculatâ, conicâ, basi latâ, læviusculâ; circulis inæqualibus spiralibus; vertice subacuto. LAMARCK. Loc. cit. n° 1.

CALYPTRÉE ÉTEIGNOIR. Coquille suborbiculaire, conique, large à sa base, formant un cône assez élevé, dont le sommet se termine en pointe mousse, à peine un peu courbée; couleur d'un blanc sale-jaunâtre, quelquefois rembruni ou violacé. Habite l'Océan Atlantique.

Fig. 3. a. b. c. CALYPTRÆA LÆVIGATA.

C. testâ orbiculari, depresso-convexâ, tenui, læviusculâ; striis transversis, remotiusculis, spiraliter circinnatis; vertice acuto, cernuo. LAMARCK. Loc. cit. n° 2.

CALYPTRÉE CHAPEAU-CHINOIS. Coquille orbiculaire, légèrement déprimée, presque lisse, d'un blanc roussâtre. Habite la Méditerranée.

Fig. 4. a. b. c. CREPIDULA DILATATA.

Cr. testâ ovato-rotundatâ, convexiusculâ; labio brevi, plano. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

CRÉPIDULE DILATÉE. Coquille arrondie, convexe; la lame septiforme est blanche, mince, aplatie. Habite ...?

Fig. 5. a. b. c. CREPIDULA PERUVIANA.

Cr. testâ rotundatâ, convexâ, dorso scabrâ; labio undato, subspirali. LAMARCK. Loc. cit. n° 6.

CRÉPIDULE PÉRUVIENNE. Coquille arrondie, convexe, la plus grande des espèces du genre. Habite les mers du Pérou.

Fig. 6. a. b. BULLA APLUSTRE.

B. testâ ovato-rotundatâ, lævi, subpellucidâ, nitidâ; albâ; fasciis duabus incarnatis; spirâ obtusâ, productiusculâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 7.

BULLE BANDEROLLE. Coquille ovale, ventrue, plus rétrécie à la base que vers la spire; chacune de ses deux bandes roses a sur les bords un filet noirâtre. Vulgairement le Bouton de rose. Habite les mers des Indes orientales.

Fig. 7. a. b. BULLA CORNEA.

B. testâ ovato-globosâ, tenui, rudi, corneo-rufescente; striis transversis tenuibus subflexuosus; vertice læviter umbilicato. LAMARCK. Loc. cit. n° 9.

BULLE CORNÉE. Coquille ovale, globuleuse, rude au toucher, et marquée de stries transverses très fines; ombilic peu marqué. Habite les côtes de France.

Fig. 8. a. b. BULLA FASCIATA.

B. testâ subglobosâ, tenui, pellucidâ, albido cinerascete, fasciis fuscis transversim pictâ; striis longitudinalibus tenuissimis. LAMARCK. Loc. cit. n° 6.

BULLE FASCIÉE. Coquille globuleuse, très mince, fragile, transparente, ornée de bandes transverses noirâtres, accompagnées de fascies blanches. Habite les mers des Indes orientales.

Fig. 9. a. b. c. DOLABELLA FRAGILIS.

D. testâ subfoliaceâ, valdè dilatâ, tenuissimâ, extis longitudinaliter sulcatâ; callo baseos obsoleto, recurvo. LAMARCK. Loc. cit. n° 2.

DOLABELLE FRAGILE. Coquille fragile, mince, transparente comme une pelure d'oignon. Habite les mers des Indes.

PLANCHE 26.

Fig. 1. a. b. c. HELIX CONCOLOR.

H. testâ orbiculatâ, plano-convexâ, subtis profundè umbilicatâ et fusco-castaneâ, supernè cinereâ; ultimo anfractu subangulato; labro simplici. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 74.

HÉLICE CONCOLORE. Coquille orbiculaire ayant un peu l'aspect d'un planorbe, légèrement convexe en dessus, très largement ombiliquée en dessous; d'une coloration fauve-brunâtre. Habite dans l'île de Porto-Rico.

Fig. 2. a. b. c. d. HELIX VELUTINA.

H. testâ orbiculato-convexâ, subperforatâ, minutissimè striatâ, diaphanâ; corneo-lutescente; spirâ brevissimâ, obtusâ; labro tenui, acuto. LAMARCK. Loc. cit. n° 75.

HÉLICE VELOUTÉE. Coquille orbiculaire, convexe, subperforée, très finement striée, diaphane; d'un blanc sale, comme veloutée. Habite dans l'île de Porto-Rico.

Fig. 3. a. b. c. d. HELIX PLANORBULA.

H. testâ orbiculari, plano-convexâ, umbilicatâ, albâ; anfractibus octonis, transversim et acutè striatis; aperturâ ab axe remotâ, lunari; columellâ unilamellatâ; labro margine reflexo, extus sinuoso. LAMARCK. Loc. cit. n° 86.

HÉLICE PLANORBULE. Coquille très singulière, orbiculaire, ayant l'aspect d'un planorbe, ombiliquée, striée transversalement, à huit tours de spire; l'ouverture triangulaire, carénée. Habite dans les États-Unis.

Fig. 4. a. b. c. d. HELIX RUGOSA.

H. testâ orbiculato-depressâ, subtis convexâ, umbilicatâ, argutè striato-rugosâ, scabriusculâ, cinereo-rufescente; spirâ subplanulatâ; labro simplici, margine interiore rufo. LAMARCK. Loc. cit. n° 91.

HÉLICE RIDÉE. Coquille orbiculaire, déprimée, subconvexe en dessus, ombiliquée en dessous, fortement striée; le dernier tour présentant un angle fortement prononcé. Habite en Italie, sur la route d'Ancône à Sinigaglia.

Fig. 5. a. b. c. d. HELIX LINGUIFERA.

H. testâ orbiculato-depressâ, imperforatâ, pellucidâ, tenuiter striatâ, corneo-lutescente; spirâ planulatâ; appendiculo tenui, linguiformi, albo, obliquo columellæ adnato; labro margine albo, reflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 95.

HÉLICE LINGUIFÈRE. Coquille orbiculaire, déprimée, légèrement striée, d'une coloration cornée; l'ouverture irrégulière présente un petit appendice blanc, linguiforme et oblique. Habite dans l'Amérique septentrionale, aux environs de Nogeville, Etat de Ténésé.

Fig. 6. a. b. c. d. HELIX APICINA.

H. testâ semiglobosâ, subtis valdè convexâ, umbilicatâ, minutissimè striatâ, albâ; spirâ apice fuscâ; labro tenui, acuto. LAMARCK. Loc. cit. n° 102.

HÉLICE APICINE. Petite coquille semi-globuleuse, ombiliquée, finement striée, blanche; la suture granuleuse. Habite en France, aux environs de Brives.

Fig. 7. a. b. c. HELIX RICHARDI.

H. testâ orbiculato-convexâ, latè umbilicatâ, squalidè albâ; anfractibus transversè striatis: striis confertis; undulatis; labro margine albo, valdè reflexo, ad basim subundulato. LAMARCK. Loc. cit. n° 25.

HÉLICE DE RICHARD. Coquille orbiculaire convexe, largement ombiliquée, blanche, striée; l'ouverture épaisse, unidentée. Habite l'Amérique septentrionale, dans l'État de Ténésé, aux environs de Knoxville.

Fig. 8. a. b. c. d. HELIX CARABINATA.

H. testâ vitréâ albâ, utroque latere concavo-planulatâ, ellipsoidè; anfractibus gyrtatis, ultimo majore ad aperturam depresso; aperturâ dilatâ, tubæformi obliquâ, rotundato-semilunari, intus quinquè lamellatâ: lamellâ columellari alteris longiore. DESHAYES, 2^e édit. de LAMARCK. n° 185.

HÉLICE LAMELLÉE. Coquille des plus singulières, discoïde, aplatie, concave des deux côtés, toute blanche, mince, transparente, striée en dessus, lisse en dessous; les tours de spire sont étroits; mais le dernier est irrégulier, étant plus élargi vers le milieu de son développement, à l'endroit opposé à l'ouverture; l'ouverture est ovale, semi-lunaire, dilatée en pavillon de trompette; à l'intérieur et dans le fond de l'ouverture on remarque cinq lames parallèles, saillantes, qui se prolongent dans toute la longueur de la moitié antérieure du dernier tour; une de ces lames, plus prolongée que les autres, s'avance sur l'avant-dernier tour jusqu'au niveau de l'ouverture. Habite....?

Fig. 9. a. b. c. HELIX BONPLANDII.

H. orbiculato-convexâ, subperforatâ, squalidè albâ; anfractibus transversè striatis: striis tenuissimis, obliquis; ultimo anfractu obtusè angulatâ; labro expanso, margine reflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 26.

HÉLICE DE BONPLAND. Coquille orbiculaire, convexe, blanche, transversalement striée; l'ouverture épaisse. Habite dans l'île de Cuba, aux environs de la Havane.

Fig. 10. a. b. c. d. HELIX SINUATA.

H. testâ orbiculato-globulosâ, utrinquè convexâ, imperforatâ, glabrâ, pallidè rufâ; aperturâ elongato-angustatâ: marginibus connexis; labro infernè quadridentato, extus plicis tribus impressis notato. LAMARCK. Loc. cit. n° 50.

HÉLICE SINUÉE. Fort jolie coquille orbiculaire, globuleuse, convexe des deux côtés, de couleur fauve, tachée de brun rougeâtre; l'ouverture quadridentée. Habite dans les Antilles.

Fig. 11. a. b. c. HELIX CIDARIS.

H. testâ orbiculato-conoïdèâ, subumbilicatâ, obliquè striatâ, albâ; ultimo anfractu lineâ obscurè rubrâ cincto; spirâ turgidâ, apice obtusâ; labro simplici, acuto. LAMARCK. Loc. cit. n° 45.

HÉLICE TURBAN. Coquille orbiculaire conoïde, subombiliquée, obliquement striée, blanche; le dernier tour orné d'une ligne rougeâtre. Habite dans l'île de Timor.

Fig. 12. a. b. c. d. CAROCOLLA PLANARIA.

C. testâ orbiculari, utrinquè depresso-planulatâ, ad peripheriam acutissimâ, umbilicatâ, pellucidâ, minutissimè striatâ, corneolutescente; labro tenui, subreflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 14.

CAROCOLLE PLANAIRE. Coquille orbiculaire, à pourtour très anguleux, ombiliquée, finement striée, d'un blanc fauve. Habite dans l'île de Ténériffe.

PLANCHE 27.

Fig. 1. a. b. c. d. HELICINA STRIATA.

H. testâ semiglobosâ, tenui, subpellucidâ, obliquè striatâ, albidâ; columellâ lutescente, labro margine subreflexo. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 2.

HÉLICE STRIÉE. Coquille mince, subtransparente, striée obliquement; blanc-jaunâtre. Habite dans l'île de Porto-Ricco.

Fig. 2. a. b. c. d. HELICINA FASCIATA.

H. testâ orbiculato-convexâ; depressâ, tenui, pellucidâ, albido cornéâ, rufo fasciatâ, labro margine interiore albo, subreflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

HÉLICE FASCIÉE. Coquille orbiculaire, mince, transparente, d'un blanc corné, finement striée dans sa longueur; pourtour sub-anguleux. Habite dans l'île de Porto-Ricco.

Fig. 3. a. b. c. d. HELICINA VIRIDIS.

H. testâ minimâ, orbiculato convexâ; depressâ, ad peripheriam angulato-carinâtâ, lævi, nitidâ, viridi; labro simplici, acuto. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

HÉLICE VERTE. Coquille très petite, orbiculaire, déprimée, mince, d'un vert éclatant; une fascie blanche, ornée de taches fauves sur sa carène. Habite à Saint-Domingue, sur les feuilles d'un *Melastoma*.

Fig. 4. a. b. c. PUPA UNICARINATA.

P. testâ cylindraco-attenuatâ, supernè conico-acutâ, albido-griséâ; striis longitudinalibus obsoletis; ultimo anfractu carinâ parvulâ cincto; aperturâ edentulâ; labro tenui, margine reflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 10.

MAILLOT UNICARÉNÉ. Coquille subcylindrique, conique, aiguë au sommet, subcarénée sur le dernier tour de spire, et marquée de stries longitudinales, couleur d'un gris blanchâtre; le péristome mince, réfléchi. Habite à la Guadeloupe.

Fig. 5. a. b. c. PUPA CLAVULATA.

P. testâ brevi, supernè turgidâ, obtusâ, obliquè striatâ, rufâ; aperturâ angustâ, plicâ columellari unidentatâ; labro margine reflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 12.

MAILLOT CLAVULÉ. Coquille petite, courte, obtuse, renflée supérieurement, striée obliquement, et de couleur roux-pâle; ouverture étroite; le péristome réfléchi; un seul pli columellaire. Habite à l'île de France.

Fig. 6. a. b. BULIMUS SULTANUS. (Variété b.)

B. testâ minore, dextrâ, ventricosâ, citrinâ, strigis undato strigosis. LAMARCK. Loc. cit. n° 9.

BULIME SULTAN. (Variété b.) Coquille ventrue, d'un beau jaune citron, fasciée de roux éclatant et de noir. Habite à l'île de Java.

Fig. 7. a. b. BULIMUS SULTANUS.

B. testâ sinistrorsâ, ovatâ, subperforatâ, lævi, nitidâ, fulvo-roseâ; strigis rufis longitudinalibus angulatim flexuosis; labro intus albo, margine reflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 9.

BULIME SULTAN. Coquille senestre, ovale, d'un beau rose violacé, avec une zone fauve au dernier tour. Vulgairement le Sultan de Java. Habite à l'île de Java.

Fig. 8. a. b. BULIMUS FAVANNII.

B. testâ ovatâ, ventricosâ, perforatâ, longitudinaliter et tenuissimè striatâ, albâ, maculis rufo-castaneis latis quadratis transversim seriatis; anfractibus septenis, convexis; labro tenui, acuto. LAMARCK. Loc. cit. n° 14.

BULIME DE FAVANNE. Coquille ovale, ventrue, très finement striée dans sa longueur; blanche, marquée de taches d'un rouge violacé; sutures peu profondes. Habite ...?

Fig. 9. a. b. BULIMUS MEXICANUS.

B. testâ ovato-acuminatâ, umbilicatâ, tenui, pellucidâ, albâ, fusco-zonatâ, zonis aut fasciis subinterruptis; striis longitudinalibus tenuissimis; labro margine subreflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 25.

BULIME MEXICAIN. Coquille ovale, pointue, mince, transparente, ayant deux zones brunes sur le dernier tour et des fascies jaunâtres maculées de roux, sur les autres. Habite le Mexique.

Fig. 10. a. b. PUPA CANDIDA.

P. testâ ovali, suburgidâ, attenuato-acutâ, pellucidâ, candidâ; striis tenuissimis longitudinalibus obliquis; labro tenui, basi uniplicato, margine reflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

MAILLOT CANDIDE. Coquille ovale, un peu renflée, subaiguë au sommet, transparente, blanche et striée très finement et obliquement; lèvres minces, réfléchies; le pli columellaire antérieur. Habite ...?

Fig. 11. a. b. c. CLAUSILIA TRUNCATULA.

Cl. testâ tereti, gracili, truncatâ, longitudinaliter striatâ; albido-griseâ; aperturâ ovato-rotundatâ, edentulâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 2.

CLAUSILIE TRONCATULE. Coquille cylindrique, grêle, tronquée, striée dans sa longueur; bouche ovale-arrondie, sans dents; d'un blanc grisâtre. Habite à l'île de Saint-Thomas.

PLANCHE 28.

Fig. 1. a. b. BULIMUS INFLATUS.

B. testâ ovatâ, ventricosâ, perforatâ, longitudinaliter striatâ, squalidè albâ; spirâ obtusiusculâ; labro margine subreflexo. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 19.

BULIME ENFLÉ. Coquille ovale, ventrue, d'un blanc grisâtre, striée longitudinalement. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 2. a. b. BULIMUS FRAGILIS.

B. testâ oblongo-conicâ, tenui, longitudinaliter striatâ, albedo-cærulescente; anfractibus septenis, convexiusculis; aperturâ ovatâ; labro simplici. LAMARCK. Loc. cit. n° 21.

BULIME FRAGILE. Coquille oblongue, conique, très mince, d'un blanc bleuâtre, finement striée dans sa longueur. Habite en Angleterre.

Fig. 3. a. b. c. BULIMUS MULTIFASCIATUS.

B. testâ ovato-conicâ, perforatâ, lævi, nitidâ, albâ; zonis rubro-violaceis, nigro-marginatis; anfractibus convexis, ad suturas coarctatis; spirâ apice nigrâ; labro tenui, subreflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 24.

BULIME MULTIFASCIÉ. Coquille ovale, conique, mince et transparente, d'un blanc citrin, ornée de bandes roses encadrées de bandes plus étroites et noires; le sommet de la spire d'un rose noir. Habite les mers des Antilles.

Fig. 4. a. b. c. BULIMUS BENGALENSIS.

B. testâ ovato-acutâ, perforatâ, tenui, diaphanâ, glabrâ, albo-lutescente, fusco-fasciatâ; ultimo anfractu subventricoso, bifasciato; suturis lineâ nigrâ marginatis; labro subreflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 25.

BULIME DU BENGALÉ. Coquille ovale, conique, aiguë, mince, transparente, d'un blanc citrin, ornée de petites bandes noires. Habite dans le Bengale.

Fig. 5. a. b. ACHATINA PERUVIANA.

A. testâ cylindraceo-fusiformi, tenui, pellucidâ, longitudinaliter elegantissimè striatâ, striis transversis subdecussatâ, albâ flammulis lineolisque rufo-fuscis variegatâ; suturis subcanaliculatis; ultimo anfractu spirâ longiore, costulis incombentibus instructo. LAMARCK. Loc. cit. n° 14.

AGATHINE DU PÉROU. Coquille cylindrique, fusiforme, mince, transparente, ornée de stries en réseau. Elle offre huit tours qui sont agréablement panachés de flammules longitudinales étroites, auxquelles viennent se réunir obliquement quantité de linéoles. Habite au Pérou.

Fig. 6. a. b. ACHATINA FULMINEA.

A. testâ turritâ, subtilissimè decussatâ; maculis oblongo-quadratis strigisque angulato-flexuosis rubro violacescentibus, alternis, fundo albido separatis; suturis crispis; spirâ apice obtusâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 17.

AGATHINE TURRICULÉE. Coquille turriculée, très élégamment striée en réseau, remarquable par ses taches d'un rouge violet, qui alternent et se détachent sur un fond blanchâtre; sommet de la spire obtus et rougeâtre. Habite?

Fig. 7. a. b. AURICULA LEPORIS.

A. testâ ovato-conicâ, basi depressâ, perforatâ, albidâ flammulis luteo-fulvis nebulosis variegatâ; striis decussatis, ad interstitias impresso punctatis; aperturâ labiis utrisque margine lato reflexis, albis; columellâ uniplicatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

AURICULE DE LIÈVRE. Coquille ovale, conique, à base déprimée; blanche, ornée d'un grand nombre de petits points linéolés roses ou violacés; ouverture à bords larges et minces. Habite à Madagascar.

Fig. 8. a. b. c. BULIMUS ARTICULATUS.

B. testâ conico-acutâ, subperforatâ, striatâ, albâ, fasciis articulis fusco-maculatis cinctâ; maculis subquadratis; anfractibus planulatis; ultimo convexo; labro tenui, acuto. LAMARCK. Loc. cit. n° 29.

BULIME ARTICULÉ. Coquille petite, conique, aiguë, très finement striée, blanche, ornée d'une bande noire en chaînette. Habite ...?

Fig. 9. a. b. c. ACHATINA FOLLICULUS.

A. testâ parvulâ, lævi, diaphanâ, albâ aut corneo lutescente; anfractibus convexis; apice obtusiusculo. LAMARCK. Loc. cit. n° 18.

AGATHINE FOLLICULE. Coquille petite; mince, transparente, d'un blanc corné. Habite en Andalousie.

PLANCHE 29.

Fig. 1. a. b. CYCLOSTOMA SEMILABRIS.

C. Testâ oblongo-conoïdê, subcylindracê, obtusâ, obsoletè perforatâ, tenui, pellucidâ, minutissimè cancellatâ, albâ; maculis luteis transversim seriatis; labro margine angusto, subreflexo. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 12.

CYCLOSTOME PETIT-REBORD. Coquille oblongue-conoïde, obtuse, très-mince, transparente; d'un blanc azuré orné de taches jaunes; rebord de la bouche très étroit. Habite ...?

Fig. 2. a. b. c. CYCLOSTOMA INTERRUPTA. *ambigua*

C. testâ brevi ventricoso-conoïdê, apice obtusâ, umbilicatâ, tenui, levi, pellucidâ, albâ; fasciis luteis transversis interruptis, labro margine reflexo, dilatato, patente. LAMARCK. Loc. cit. n° 10.

CYCLOSTOME INTERROMPU. Coquille courte, conoïde, un peu ventrue, ombiliquée, mince, transparente, blanche; striée dans sa longueur; rebord de l'ouverture très large. Habite ...?

Fig. 5. a. b. c. CYCLOSTOMA QUATERNATA.

C. testâ cylindraco-turgidâ, brevisculâ, apice truncatâ subperforatâ, longitudinaliter tenuissimè striatâ, albidâ; anfractibus quatuor convexis; labro margine subreflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 16.

CYCLOSTOME QUATERNÉ. Coquille courte, un peu renflée, marquée de stries longitudinales très fines et de stries transverses peu apparentes vers la base. Habite ...?

Fig. 4. a. b. c. CYCLOSTOMA FERRUGINEA.

C. testâ ventricoso-conicâ, apice obtusâ, striis transversis prominulis cinctâ, albido lutescente, ferrugineo nebulosâ; anfractibus senis, convexis; suturis excavatis; labro subreflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 17.

CYCLOSTOME FERRUGINEUX. Coquille conique, obtuse au sommet, ornée de stries transverses et de fascies violacées sur un fond fauve-ferrugineux. Habite ...?

Fig. 5. a. b. c. CYCLOSTOMA AMBIGUA. *ambigua*

C. testâ ovato-conoïdê, obtusâ, perforatâ, tenui, pellucidâ, albidâ; lineolis luteis interruptis transversim seriatis; striis longitudinalibus prominentibus; labro margine reflexo, valdè dilatato. LAMARCK. Loc. cit. n° 11.

CYCLOSTOME AMBIGU. Coquille ventrue, conoïde, obtuse, mince, blanche, transparente, marquée de petites taches fauves. Habite ...?

Fig. 6. a. b. c. CYCLOSTOMA DECUSSATA.

C. testâ ventricoso-conicâ, subperforatâ, decussatim striatâ; luteo-rufescente; lineis fuscis longitudinalibus flexuosis; anfractibus senis convexis; labro margine albo, reflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 18.

CYCLOSTOME TREILLISSÉ. Coquille conique, ventrue, d'un brun violacé, marquée de lignes fauves régulièrement flexueuses; le dernier tour subanguleux près de sa base. Habite dans l'île de Porto-Ricco.

Fig. 7. a. b. c. CYCLOSTOMA RUGOSA.

C. testâ globoso-conicâ, subtrochiformi, umbilicatâ, striis transversis exquisitis subrugosâ, griseâ, spirâ brevi; labro margine reflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 8.

CYCLOSTOME RIDÉ. Coquille ventruë par la grosseur de son dernier tour, et remarquable par la régularité de ses stries transverses qui sont éminentes. Habite ...?

Fig. 8. a. b. c. d. CYCLOSTOMA LINEOLATA.

C. testâ ventricos-conicâ, subperforatâ longitudinaliter tenuissimè striatâ, griseo-fulvâ, lineis albis interruptis cinctâ, lineolis rufo-fuscis longitudinalibus flexuosis; anfractibus septenis convexis; labro margine albo, reflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 19.

CYCLOSTOME LINÉOLÉ. Coquille conique, ventruë, très finement striée dans sa longueur; d'un gris fauve; ornée de lignes fauves; spire grêle, un peu pointue. Habite dans les Antilles.

Fig. 9. a. b. c. CYCLOSTOMA SULCATA.

C. testâ orbiculatâ, ventricosâ, subtrochiformi, umbilicatâ, transversim sulcatâ, albâ, spirâ brevi, acutâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

CYCLOSTOME SILLONNÉ. Coquille orbiculaire, ventruë, subtrochiforme, sillonnée transversalement, blanche; à spire courte, aiguë. Habite ...?

Fig. 10. a. b. c. d. CYCLOSTOMA MAMMILLARIS.

C. testâ breviusculâ, ovatâ, subperforatâ, transversim minutissimè striatâ, albâ, apice lutescente; anfractibus quinis aut senis, convexis; spirâ mammilliformi; labro subreflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 20.

CYCLOSTOME MAMILLAIRE. Coquille courte, ovale, très finement striée dans la direction des tours de spire. Habite les Antilles.

Fig. 11. a. b. c. CYCLOSTOMA OBSOLETA.

C. testâ orbiculatâ, subtrochiformi, profundè umbilicatâ, longitudinaliter tenuissimè striatâ, cinereâ, fasciis cœruleo-fuscis obsoletis cinctâ; spirâ brevi, acutâ; labro margine albo, reflexo. LAMARCK. Loc. cit. n° 7.

CYCLOSTOME OBSOLÈTE. Coquille orbiculaire, subtrochiforme, ombiliquée et très finement striée dans sa longueur; blanche, ornée de fascies d'un fauve obscur; vue en dessous, elle offre des stries concentriques très prononcées. Habite dans l'île de Madagascar.

Fig. 12. a. b. c. CYCLOSTOMA FIMBRIATA.

C. testâ ventricos-conoïdèâ, subperforatâ, transversim striatâ, albido-lutescente; anfractuum margine superiore plicis fimbriato; spirâ brevi, acutâ; aperturâ luteâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 24.

CYCLOSTOME FRANGÉ. Coquille conoïde, frangée, très finement striée; d'un blanc fascié de violet et de fauve. Habite dans la Nouvelle-Hollande.

Fig. 13. a. b. c. d. CYCLOSTOMA ORBELLA.

C. testâ orbiculari, supernè planulatâ, subtùs profundè umbilicatâ, scabriusculâ, cinerâ; anfractibus longitudinaliter striatis, striis prominentibus; spiræ apice submammillari. LAMARCK. Loc. cit. n° 25.

CYCLOSTOME ORBELLE. Coquille orbiculaire, un peu planorbulée, ornée de stries très prononcées dans la direction de ses tours. Habite ...?

Fig. 14. a. b. c. CYCLOSTOMA MULTILABRIS.

C. testâ ventricosò-conicâ, perforatâ, diaphanâ, cinerâ, apice cærulescente; ultimo anfractu striis quinque acutis prominentibus asperato; spirâ brevi, acutâ; labro margine reflexo, posticè marginibus pluribus antiquis subimbricato. LAMARCK. Loc. cit. n° 25.

CYCLOSTOME MULTILABRE. Coquille conique ventruë, d'une couleur cendrée, violacée vers le sommet; le dernier tour terminé par plusieurs plis. Habite dans la Nouvelle Hollande.

PLANCHE 50.

Fig. 1. a. b. c. PLANORBIS LUTESCENS.

P. testâ discoïdeo-depressâ, subtûs concavâ, diaphanâ, lutescente; ultimo anfractu subangulato. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 4.

PLANORBE JAUNÂTRE. Coquille discoïde, comprimée, concave en dessous, subanguleuse à son dernier tour, de couleur de corne transparente. Habite?

Fig. 2. a. b. c. d. PLANORBIS DEFORMIS.

P. testâ orbiculari, supernè medio excavatâ, subtûs umbilicatâ, albidâ; anfractibus subquinis, rotundatis, sese partim obtegentibus; ultimo versûs umbilicam inflexo et porrecto. LAMARCK. Loc. cit. n° 8.

PLANORBE DIFFORME. Très petite coquille, un peu excavée au milieu d'un côté, ombiliquée de l'autre; cinq tours de spire arrondis, se recouvrant en partie les uns les autres; le dernier se recourbant vers l'ombilic. Habite?

Fig. 3. a. b. c. PHYSA SUBOPACA.

Ph. testâ sinistrorsâ, ovatâ, semipellucidâ, lævisculâ, squalidè fulvâ; anfractibus quaternis; spirâ exertiusculâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

PHYSE SUBOPAQUE. Coquille sinistrale, ovale, semi-pellucide, très fragile, à quatre tours de spire. Habite aux environs de Montpellier, dans les eaux stagnantes.

Fig. 4. a. b. LYMNEA VIRGINIANA.

L. testâ ovato-ventricosâ, tenuissimâ, diaphanâ, longitudinaliter rugosâ, griseâ; anfractibus quinis: ultimo spirâ longiore; labro repando. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

LYMNÉE DE VIRGINIE. Coquille ovale, ventrue, très mince, diaphane, marquée de rugosités longitudinales, de couleur grise; cinq tours de spire; le dernier plus long que tous les autres ensemble; le péristome évasé. Habite les eaux douces de Virginie.

Fig. 5. a. b. LYMNEA LUTEOLA.

L. testâ ovato-ventricosâ, turgidâ, tenuissimâ, pellucidâ, luteo-aureâ; spirâ ultimo anfractu breviorè; labro repando. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

LYMNÉE BLONDE. Coquille ovale, ventrue, renflée, extrêmement mince, transparente, d'un jaune d'or, avec trois lignes transverses blanchâtres, peu apparentes; cinq tours de spire, dont le dernier est plus long que les autres; le péristome évasé. Habite les eaux douces du Bengale.

Fig. 6. a. b. LYMNEA ACUMINATA.

L. testâ ovato-ventricosâ, tenuissimâ, hyalinâ, subalbidâ; spirâ brevissimâ; apice acuminatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 6.

LYMNÉE ACUMINÉE. Coquille ovale, ventrue, très mince, hyaline, presque blanche; la spire très pointue et très courte, de manière que le dernier tour fait presque toute la coquille. Habite les eaux douces du Bengale.

Fig. 7. a. b. LYMNEA INTERMEDIA.

L. testâ ovali, tenuissimâ, diaphanâ, per longitudinem tenuissimè striatâ, corneo-rufescente; anfractibus quaternis convexis; spirâ brevi, fuscâ, acutâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 10.

LYMNÉE INTERMÉDIAIRE. Coquille ovale, très mince, diaphane, très finement striée, d'un brun corné; quatre tours à la spire, qui est courte et aiguë. Habite dans les eaux douces du Quercy en France.

Fig. 8. a. b. MELANIA ASPERATA.

M. testâ turritâ, apice subtruncatâ, solidâ, rufo-fucescente; costulis longitudinalibus tuberculato-asperatis; striis transversis acutis costulas decussantibus; anfractibus convexis; suturis coarctato-excavatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 1.

MÉLANIE ASPÉRULÉE. Coquille turriculée, à sommet subtronqué, d'un brun noirâtre; son dernier tour est un peu ventru. Habite les rivières de l'Amérique méridionale.

Fig. 9. a. b. MELANIA PUNCTATA.

M. testâ turritâ, apice acutâ, glabrâ, albidâ; ultimo anfractu infernè punctis spadiceis transversim seriatis cincto; spirâ maculis longitudinalibus angulato-flexuosis spadiceis ornatâ; anfractibus convexiusculis. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

MÉLANIE PONCTUÉE. Coquille turriculée, à sommet très effilé, blanche, ornée de petits points bruns; treize tours de spire. Habite?

Fig. 10. a. b. MELANIA CORRUGATA.

M. testâ turrito-acutâ, supernè longitudinaliter plicato-rugosâ, fuscâ; anfractibus convexis, ad suturas obsoletè fimbriatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

MÉLANIE FRONCÉE. Coquille turriculée, très remarquable par ses stries transverses et par leur croisement sur les tours supérieurs ainsi que sur la moitié des autres tours, avec des rides verticales qui font paraître la coquille plissée et comme granuleuse. Habite dans le département de Seine-et-Oise.

Fig. 11. a. b. MELANIA SUBULATA.

M. testâ turrito-subulatâ, longitudinaliter tenuissimè striatâ, supernè castaneo-fuscâ, infernè squalidè rufescente fascisque albidis cinctâ; anfractibus planulatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 6.

MÉLANIE SUBULÉE. Coquille turriculée, très finement striée dans sa longueur, d'un brun fauve. Sa spire est très effilée et très aiguë. Habite?

Fig. 12. a. b. MELANIA LÆVIGATA.

M. testâ turritâ, apice subtruncatâ, levi, albâ, supernè pallidè fulvâ; anfractibus planulatis; suturis vix excavatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 7.

MÉLANIE LISSE. Coquille turriculée, à sommet subtronqué, lisse, blanche, légèrement fauve au sommet. Habite dans les rivières de l'île de Timor.

Fig. 13. a. b. MELANIA CLAVUS.

M. testâ abbreviato-turritâ, apice attenuato-obtusâ, supernè longitudinaliter plicato-rugosâ, infernè striis longitudinalibus remotiusculis distinctâ, fulvâ; anfractibus planulatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 8.

MÉLANIE CLOU. Coquille turriculée, courte, à sommet subobtus et plissé jusqu'au cinquième tour de spire; les tours de la base très finement striés; de couleur fauve. Habite?

Fig. 14. a. b. MELANIA DECOLLATA.

M. testá cylindraceá, apice decollato-truncatá, glabrá, fusco-nigricante; anfractibus convexiusculis: ultimo obsoletè plicato. LAMARCK. Loc. cit. n° 9.

MÉLANIE DÉCOLLÉE. Coquille turriculée, tronquée, courte et grosse, ne présentant généralement que trois tours complets et la moitié du quatrième; d'un brun noir. Habite dans les rivières de la Guyane.

Fig. 15. a. b. c. MELANIA SPINULOSA.

M. testá, oblongá, scabriusculá, longitudinaliter costulatá, transversè striatá, fuscescente; spirá ultimo anfractu longiore; anfractibus numerosis, supernè angulato-spinulosis. LAMARCK. Loc. cit. n° 12.

MÉLANIE SPINULEUSE. Coquille turriculée, à côtes longitudinales et stries transverses; d'un vert jaunâtre; remarquable par sa spire bien plus allongée que le dernier tour. Habite dans les rivières de l'île de Timor.

Fig. 16. a. b. c. MELANIA CARINIFERA.

M. Testá ovato-oblongá, longitudinaliter subrugosá, fusco-nigricante; anfractibus medio transversè carinatis; spiræ carinis eminentioribus. LAMARCK. Loc. cit. n° 14.

MÉLANIE CARINIFÈRE. Coquille d'un fauve noirâtre; à spire un peu plus longue que le dernier tour; ses carènes sont très prononcées et ses sutures sont légèrement granuleuses. Habite....? Amérique septentrionale.

Fig. a. b. MELANIA TRUNCATULA.

M. testá oblongo-conicá, apice truncatá, longitudinaliter costulatá, transversè striatá, nigrá; anfractibus quinque convexis: primario dimidiato; suturis impresso-cavis. LAMARCK. Loc. cit. n° 15.

MÉLANIE TRONCATULE. Coquille oblongue conique, à sommet tronqué, ornée de côtes longitudinales et de stries transverses; à cinq tours de spire; de couleur noire. Habite dans les rivières de l'île de Timor.

PLANCHE 31.

Fig. 1. a. b. PIRENA GRANULOSA.

P. Testâ turritâ, rufâ; costulis longitudinalibus undatis granosis; striis transversis costulas decussantibus; anfractibus convexis; aperturâ albâ. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 4.

PIRENE GRANULEUSE. Coquille turriculée, à tours de spire convexes, avec des tubercules allongés formant des côtes longitudinales, ondées, granuleuses; coupées par des stries transverses. Couleur rousse en dehors, blanche en dedans. Habite?

Fig. 2. a. b. PALUDINA BENGALENSIS.

P. testâ ventricosâ, ovato-acutâ, tenui, virescente, transversim fusco-lineatâ; striis exilissimis decussatis; spirâ conicâ; anfractibus septenis, convexis. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

PALUDINE DU BENGAL. Coquille ventrue, ovale-aiguë, très pointue au sommet, très finement treillissée et de couleur verdâtre avec des rayons bruns. Sept tours de spire. Habite les rivières du Bengale.

Fig. 3. a. b. AMPULLARIA CANALICULATA.

A. testâ ventricosâ, tenui, longitudinaliter striatâ, sub epidermide virente transversim fasciatâ; spirâ brevi, acutâ, anfractibus supernè concavo-canaliculatis; aperturâ albo-cærulescente. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

AMPULLAIRE CANALICULÉE. Coquille grande, ventrue, mince, striée dans sa longueur, ornée de rayons transverses sous un épiderme vert; spire pointue, à tours creusés et comme canaliculés en dessus. Habite dans les rivières de la Guadeloupe.

Fig. 4. a. b. c. AMPULLARIA FRAGILIS.

A. testâ semiglobosâ, umbilicatâ; tenuissimâ, pellucidâ, griseo-cornéâ; spirâ exsertâ, acutâ; anfractibus subquaternis; suturis impresso excavatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 11.

AMPULLAIRE FRAGILE. Coquille petite, semiglobuleuse, ombiliquée, très mince, transparente, d'un blanc corné. Elle a trois tours convexes, non compris la pointe apicale. Habite?

Fig. 5. a. b. c. AMPULLARIA VIRENS.

A. testâ globosâ, ventricosâ, superperforatâ, virente; spirâ brevi; anfractibus quinis: ultimo maximo; aperturâ rufescente: marginibus albis. LAMARCK. Loc. cit. n° 7.

AMPULLAIRE VERDATRE. Coquille arrondie, ventrue, ne présentant qu'une seule fente ombilicale; d'un vert fauve. Habite?



PLANCHE 52.

Fig. 1. a. b. c. d. NERITINA ZIG-ZAG.

N. testâ globoso-oblongâ, glabrâ, roseo-violacescente, lineis nigris longitudinalibus angulato-flexuosis creberrimis pictâ; aperturâ albâ; labio subdenticulato. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 5.

NÉRITINE ZIG-ZAG. Coquille globuleuse, oblongue, glabre; d'une couleur rosé-violâtre, ornée d'un très grand nombre de lignes longitudinales, anguleusement flexueuses, noires. Habite les mers des Antilles.

Fig. 2. a. b. NERITINA GAGATES.

N. testâ globoso-oblongâ, nigrâ; spirâ subprominulâ; aperturâ albâ; labio denticulato. LAMARCK. Loc. cit. n° 6.

NÉRITINE JAYET. Coquille globuleuse, oblongue; à spire subproéminente; de couleur noire. Habite...? M. Recluz pense que c'est la *Neritina pulchra* de Sowerby.

Fig. 3 et 4. a. b. NERITINA LUGUBRIS.

N. testâ globoso-oblongâ, lævigatâ, nigricante; lineis flavidis longitudinalibus obliquis angulato flexuosis; apice præroso; aperturâ albâ; labio denticulato. LAMARCK. Loc. cit. n° 7.

NÉRITINE DEMI-DEUIL. Coquille globuleuse, oblongue, lisse, de couleur noirâtre, avec des lignes obliques, angulairement flexueuses, jaunes. Habite...? D'après M. Recluz, la figure 4 serait la véritable Nérutine demi-deuil, et la figure 3 a. b. constituerait une autre espèce.

Fig. 5. a. b. NERITINA BREVISPINA.

N. Testâ semiglobosâ, subepidermide viridi-fuscescente zonatâ; ultimo anfractu supernè angulato, ad angulum spinis brevibus coronato; spirâ planiusculâ; aperturâ albâ; labio denticulato. LAMARCK. Loc. cit. n° 9.

NÉRITINE COURTE-ÉPINE. Coquille demi-globuleuse, à spire subdéprimée, couronnée d'une rangée d'épines courtes sur un angle peu marqué du dernier tour; couleur zonée de brun sous un épiderme verdâtre; opercule presque vertical, corné sur le bord et avec une légère saillie dans le milieu de la partie calcaire. Habite les rivières de l'île de Timor.

Fig. 8. a. b. c. NERITINA BÆTICA.

N. testâ minimâ, semiglobosâ, tenui, fusco-nigricante; spirâ incumbente, apice erosâ; labio subdentulo. LAMARCK. Loc. cit. n° 21.

NÉRITINE D'ANDALOUSIE. Coquille très petite, semiglobuleuse, mince, à spire tombante, cariée au sommet; de couleur brun-noirâtre. Habite les eaux douces de l'Andalousie.

Fig. 6. a. b. NERITA SCABRICOSTA.

N. Testâ solidâ, transversim costatâ; costis elevatis, angustis, dorso asperulatis, nigris; interstitiis albis; spirâ brevissimâ, aperturâ ringente, utrinquè valdè dentatâ; labio suprâ rugoso. LAMARCK. Loc. cit. n° 14.

NÉRITE COTES RUDES. Coquille assez épaisse, garnie de côtes longitudinales, élevées, étroites, hérissées; la spire très courte; l'ouverture fortement dentée sur ses deux bords, et rugueuse en arrière du bord columellaire; couleur extérieure noire avec les interstices blancs. Habite...? Cette espèce est, d'après M. Recluz, la *Nerita costata* de Schemnitz.

Fig. 7. a. b. NERITA SIGNATA.

N. testâ parvulâ, scabriusculâ, transversim costatâ et striatâ, albo-lutescente, maculis spadiceis variegatâ; costis squamoso-scabris; spirâ incumbente, sublaterali; aperturæ labiis minutæ dentatis, labio maculâ sanguineâ notato. LAMARCK. Loc. cit. n° 17.

NÉRITÉ AUSTRALE. Coquille petite, un peu scabre, côtelée dans sa longueur et striée; les côtes un peu squammeuses; la spire tombante, sublatale; les bords de l'ouverture peu dentés; couleur blanc-jaunâtre; variée de taches fauves; une tache sanguinolente sur le bord columellaire. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Recluz pense que cette espèce est la *Nerita articulata*. KARSTEN.

Fig. 9. a. b. NATICA CONICA.

N. testâ oblongo-conicâ, ventricosâ, solidâ, glabrâ, squalidè fulvâ, propè suturas rufo-zonatâ; spirâ productâ; umbilico callo rubente partim tecto. LAMARCK. Loc. cit. n° 7.

NATICE CONIQUE. Coquille oblongue, presque turriculée, épaisse, glabre; à spire saillante; l'ombilic presque caché par une callosité rougeâtre; couleur d'un fauve sale, avec une zone rousse le long de la suture. Habite ...?

Fig. 10. a. b. NATICA PLUMBEA.

N. testâ subovali, ventricosâ, longitudinaliter substriatâ, griseo-rufescente; spirâ productiusculâ; labro intus purpureo-violacescente; labio circa umbilicum aurantio; umbilico partim obtecto. LAMARCK. Loc. cit. n° 8.

NATICE PLOMBÉE. Coquille subovale, ventrue, substriée; à spire un peu saillante; l'ombilic en partie couvert; couleur gris-roussâtre en dehors, orangée autour de l'ombilic et d'un pourpre violacé en dedans de la lèvre droite. Habite?

Fig. 11. a. b. NATICA AMPULLARIA.

N. testâ ventricosoglobosâ, longitudinaliter substriatâ, albo-glaucescente; spirâ productiusculâ, acutâ; labro intus luteo-violacescente; umbilico nudo. LAMARCK. Loc. cit. n° 9.

NATICE AMPULLAIRE. Coquille ventrue, globuleuse, substriée dans sa longueur; à spire un peu saillante, aiguë; de couleur blanche, glauque en dehors, jaune-violâtre en dedans. Habite ...?

Fig. 12. a. b. NATICA LABRELLA.

N. testâ ventricosoglobosâ, squalidè albâ; anfractibus supernè planulatis; spirâ prominulâ, acutâ; labro intus roseo-violacescente; umbilico partim tecto. LAMARCK. Loc. cit. n° 17.

NATICE LABRELLE. Coquille ventrue, globuleuse, à spire un peu proéminente, aiguë; ses tours un peu aplatis en dessus; l'ombilic couvert en partie; couleur d'un blanc sale en dehors, d'un violâtre rosé en dedans. Habite ...?

Fig. 13. a. b. NATICA UNIFASCIATA.

N. testâ ventricosoglobosâ, levi, violaceo-rufescente; anfractibus suprâ medium fasciâ albidâ cinctis; spirâ subprominulâ, obtusâ; umbilico partim occultato. LAMARCK. Loc. cit. n° 19.

NATICE UNIFASCIÉE. Coquille ventrue, globuleuse, lisse; à spire subproéminente, obtuse; l'ombilic en partie recouvert par la callosité; couleur rousse violacée, avec une bande blanche au dessus du milieu des tours de spire. Habite ...?

Fig. 14. a. b. NATICA MACULOSA.

N. testá subglobosá, glabrá, albidá, maculis punctisque immuneris rubro-violaceis adpersá; anfractibus supernè obsoletè angulatis; spirá prominulá, acutiusculá; umbilico partim clauso. LAMARCK. Loc. cit. n° 22.

NATICE MACULEUSE. Coquille subglobuleuse, glabre, à spire un peu proéminente et aiguë; ses tours subanguleux en dessus; l'ombilic en partie fermé; couleur blanche, parsemée de taches et de points nombreux rouge-violacés. Habite les mers de l'Inde.

Fig. 15. a. b. NATICA CASTANEA.

N. testá subglobosá, glabrá, castaneá; spirá prominulá, acutiusculá; umbilico subdetecto. LAMARCK. Loc. cit. n° 24.

NATICE MARRON. Coquille subglobuleuse, glabre, à spire assez saillante, subaiguë, de couleur fauve, châtain ou marron, avec une ligne de taches plus foncées vers la suture dans le jeune âge. Habite les côtes de France.

Fig. 16. a. b. NATICA JAVANICA.

N. testá ovali, ventricosá, lævi, supernè fulvo-rufescente, infernè albidá, punctis maculisque spadiceis adpersá; spirá conoïdeá, apice fuscá; umbilico subtectó. LAMARCK. Loc. cit. n° 30.

NATICE DE JAVA. Coquille ovale, ventrue, lisse, à spire conoïde; couleur fauve-roussâtre en dessus, blanche en dessous, et parsemée de points et de taches châtaines. Habite les mers de Java.

PLANCHE 33.

Fig. 1. a. b. SIGARETUS LÆVIGATUS.

S. testâ ovali, convexo-depressâ, lævi, albâ, supernè rufo-fuscescente; spirâ brevi, obtusâ, perobliquâ; labro intûs luteo-rufescente. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 5.

SIGARET LISSE. Coquille ovale, convexe, déprimée, lisse, à spire courte, obtuse, très oblique, de couleur blanche, avec une teinte de brun roussâtre en dessus et de jaune roussâtre sur la lèvre interne. Habite les mers de Java.

Fig. 2. a. b. SIGARETUS CANCELLATUS.

S. testâ ovali, dorso-convexâ, scabriusculâ, transversim striatâ, sulcis longitudinalibus decussatâ, albâ; spirâ obliquè versûs marginem incumbente; umbilico partim tecto. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

SIGARET CANCELLÉ. Coquille subglobuleuse à spire courte, formée de quatre tours convexes, étroits, le dernier très ample, très convexe, et se terminant par une ouverture ovale, dont les bords, régulièrement arqués, sont minces et tranchants dans toute leur étendue. Toute la surface extérieure de cette coquille est cancellée par des stries longitudinales fort régulières et des lignes transverses obtuses et onduleuses. Habite l'Océan indien.

Fig. 3. a. b. STOMATELLA SULCIFERA.

St. testâ suborbiculatâ, convexâ, tenui, transversim sulcatâ, longitudinaliter tenuissimè striatâ, griseo rubente; sulcis scabriusculis; spirâ prominulâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

STOMATELLE SULCIFÈRE. Coquille petite, très bombée, à spire très courte, composée de quatre tours convexes dont le dernier est beaucoup plus grand que les autres. Sa surface extérieure est couverte de stries longitudinales, très fines, très serrées, formant avec des sillons transverses un treillis d'une grande régularité. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 5. a. b. STOMATIA OBSCURATA.

St. testâ haliotideâ, ovatâ, dorso convexo-depressâ, striatâ, nodulosâ, albidâ, non margaritacè; spirâ exsertiusculâ, contortâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 2.

STOMATE TERNE. Coquille ovale, un peu rétrécie en avant, subdéprimée, à côtes noduleuses, décurrentes, couleur blanchâtre, non nacrée. Habite....?

Fig. 4. a. b. HALIOTIS EXCAVATA.

H. testâ subrotundâ, convexissimâ, striato-plicatâ, intûs valdè concavâ, margaritacè; cavitare umbilicali subinfundibuliformi, detectâ; spirâ prominente. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

HALIOTIDE CONCAVE. Espèce singulièrement remarquable par sa profonde excavation et sa forme presque ronde. La cavité ombilicale est en entonnoir, hors du bord, et entourée d'une carène spirale. Habite les mers de Java.

Fig. 2. a. b. HALIOTIS EXCAVATA (Variété b).

H. Var. testâ excavatione mediocri.

HALIOTIDE CONCAVE. Variété b. Cette coquille ne diffère de la précédente que par les proportions moins grandes de l'excavation. Habite les mers de Java.

Fig. 7. a. b. HALIOTIS LAMELLOSA.

H. testâ ovato-oblongâ, convexo-planulatâ, lamellosâ, aurantio-rubente; dorso inæquali; longitudinaliter striato; lamellis transversis strias decussantibus; spirâ subprominulâ, internâ facie margaritaceâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 10.

HALIOTIDE LAMELLEUSE. Coquille ovale-oblongue, aplatie, lamelleuse, d'une coloration orangée rouge, avec un épiderme grisâtre; à l'intérieur, elle est vivement nacrée. Habite les mers de l'Inde.

Fig. 8. a. b. HALIOTIS TRICOSTALIS.

H. testâ rotundatâ, depressâ, basi truncatâ; dorso albo-ferrugineo, striato, subtricotato; lamellis transversis intrâ spiram et costam mediam; internâ facie obscuratâ, canaliculo exaratâ. LAMARCK, Loc. cit. n° 14.

HALIOTIDE TRICOSTALE. Coquille très singulière par sa forme, ses trous s'allongeant un peu en tubes, et son bord gauche muni en dessous d'une rangée de tubercules, ce qui, avec la saillie du canal, la fait paraître tricotale; elle est terne intérieurement. Habite les mers de Java.

Fig. 9. a. b. PYRAMIDELLA CORRUGATA.

P. testâ elongato-turritâ, gracili, longitudinaliter plicatâ, albâ, propè suturas, punctis luteis raris pictâ; ultimo anfractu spirâ multò breviori. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

PYRAMIDELLE FRONCÉE. Coquille allongée turriculée, grêle, plissée dans sa longueur, et ayant le dernier tour beaucoup plus court que le reste de la spire. Couleur blanche avec une série de points jaunes et rares. Habite....?

Fig. 10. a. b. SCALARIA LAMELLOSA.

Sc. testâ subturritâ, imperforatâ, pallidè fulvâ aut rufescente; costis albis tenuibus lamelliformibus denticulatis; anfractibus contiguus; levibus: ultimo basi carinifero. LAMARCK. loc. cit. n° 2.

SCALAIRE LAMELLEUSE. Coquille subturriculée, non ombiliquée, lisse, avec des côtes minces, lamelliformes, denticulées et une sorte de carène, transverse sur le dernier tour; couleur fauve ou roussâtre, quelquefois avec des lignes de points décurrents sur le dernier tour. Habite....?

Fig. 11. a. b. SCALARIA AUSTRALIS.

Sc. testâ turritâ, gracili, apice obtusâ, albâ; costis levibus rectissimis, infrâ ultimùm anfractus suprâ carinam impositis; suturis vix excavatis. LAMARCK. Loc. cit. n° 6.

SCALAIRE AUSTRALE. Coquille turriculée, grêle, obtuse au sommet, à suture à peine excavée, avec des côtes lisses, très droites, tombantes, sur la carène du dernier tour. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

PLANCHE 54.

Fig. 1. a. b. DELPHINULA TURBINOPSIS.

D. testâ ovato-conicâ, albâ, luteo-nebulatâ; sulcis carinisque transversis imbricato lamellosis: lamellis longitudinalibus uno latere decumbentibus; umbilico parvo. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 5.

DAUPHINULE TURBINOPSIDE. Coquille ovale, conique, blanche, tachée de fauve, remarquable par ses sillons transverses lamelleux. Habite ?

Fig. 2. a. b. c. SOLARIUM LUTEUM.

S. testâ parvulâ, orbiculato-conoïdeâ, glabrâ, ad peripheriam bisulcatâ, luteâ; sulcis suturisque rubro punctatis; umbilico angusto, crenis albis cincto. LAMARCK. Loc. cit. n° 7.

CADRAN JAUNATRE. Très petite coquille, orbiculo-conoïdale, glabre, avec un double sillon à la circonférence et un ombilic étroit, cerné de tubercules blancs : couleur jaune ponctuée de rouge le long des sillons et de la suture. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 3. a. b. c. d. ROTELLA SUTURALIS.

R. testâ orbiculari, convexo-conoïdeâ, striis distantibus cinctâ, griseâ, lineolis fuscis longitudinalibus angulato flexuosis numerosissimis pictâ; anfractuum margine superiore prominulo; infimâ facie disco purpureo. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

ROULETTE SUTURALE. Coquille orbiculaire, luisante, striée, avec le bord supérieur des tours de spire un peu saillant, ce qui fait paraître la suture enfoncée; couleur grise, peinte d'un très grand nombre de linéoles longitudinales, anguloso-flexueuses, brunes en dessus, pourpres en dessous. Habite ?

Fig. 4. a. b. c. ROTELLA JAVANICA.

R. testâ orbiculari, convexo-conoïdeâ, sulcis raris cinctâ, griseo-violacescente, cæruleo-punctatâ, apice albâ; anfractuum margine superiore noduloso: ultimo quadrisulcato; infimâ facie disco albo. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

ROULETTE JAVANAISE. Petite coquille orbiculaire, convexe, conoïde, présentant une série décurrenente de nodosités sous la suture; quatre sillons sur le dernier tour de spire. Habite les mers de Java.

Fig. 5. a. b. TROCHUS PILEUS.

T. testâ orbiculato-conicâ, longitudinaliter costulatâ, albidâ, infernâ facie concavâ; lamella septiformi tenuissimâ cavitatem formante. LAMARCK. Loc. cit. n° 6.

TROQUE BONNET. Coquille conique, orbiculaire, garnie de petites côtes décurrentes en dessus; face inférieure concave, avec une lame septiforme, décurrenente, n'arrivant que jusqu'à son milieu. Couleur blanche. Habite ?

Fig. 6. a. b. TROCHUS FIMBRIATUS.

T. testâ orbiculato-conicâ, longitudinaliter obsoletè costulatâ, transversim striatâ; albido-lutescente; anfractibus margine crenulato fimbriatis; infernâ facie planulatâ, imperforatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 8.

TROQUE FRANGÉ. Coquille orbiculo-conique, striée dans un sens, légèrement côtelée dans l'autre; les tours de spire crénelés et frangés sur le bord; face inférieure assez plane et imperforée. Couleur d'un blanc jaunâtre. Habite les mers de Java.

Fig. 7. a. b. c. TROCHUS CALYPTREIFORMIS.

T. testâ orbiculato-convexâ, apice mamillatâ, levigatâ, albâ, supernè lutescente; infernâ facie concavâ; lamellâ septiformi tenuissimâ cavitatem formante. LAMARCK. Loc. cit. n° 7.

TROQUE CALYPTRIFORME. Coquille assez petite, orbiculo-convexe, lisse, à sommet mamelonné; face inférieure concave, avec une lame septiforme, décurrente, fort étroite, formant la cavité. Couleur d'un blanc jaunâtre. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 8. a. b. TROCHUS BREVISPIA.

T. testâ orbiculato-subconicâ, scabrâ cinerâ; anfractibus obliquè striatis, tuberculato-asperis, margine lamellis brevibus radiatis; infernâ facie lamellosâ; aurantio concentricè fasciatâ, imperforatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 9.

TROQUE COURTE-ÉPINE. Coquille orbiculo-subconique, scabre, à tours de spire striés obliquement, un peu tuberculeux, garnis sur le bord de lamelles courtes; face inférieure lamelleuse, imperforée, couleur cendrée en dessus, avec des bandes concentriques orangées en dessous. Habite les mers des Antilles.

Fig. 9. a. b. TROCHUS ROTULARIUS.

T. testâ orbiculari, convexo-depressâ, scabriusculâ, griséâ; anfractibus margine squammoso-fimbriatis; peripheriâ fimbriâ duplici, crassâ, imbricato-squammosâ; infernâ facie plano-convexâ, concentricè rugosâ, imperforatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 10.

TROQUE ROTULAIRE. Coquille orbiculaire, subconvexe, un peu scabre, à tours de spire squammoso-frangés sur les bords, et surtout à la circonférence du dernier, où la frange est double, squameuse et épaisse; face inférieure plano-convexe, rugueuse concentriquement et imperforée; couleur grise. Habite?

Fig. 10. a. b. TROCHUS ASPERATUS.

T. testâ orbiculato-conoïdèâ, apice subacutâ, rudî, longitudinaliter costatâ, cinereo-virente; anfractibus margine spinis brevibus radiatis; infernâ facie valdè convexâ, asperatâ, imperforatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 15.

TROQUE RUDE. Coquille orbiculo-conoïde, rude, à sommet subarqué et tours de spire côtelés garnis sur le bord d'épines courtes; face inférieure très convexe, rude, non ombiliquée; couleur d'un cendré verdâtre. Habite?

Fig. 11. a. b. TROCHUS SPINULOSUS.

T. testâ orbiculato-conoïdèâ, apice obtusâ, griséâ; anfractibus tuberculis erectis acutis scaberrimis, margine spinis brevibus radiatis; infernâ facie convexiusculâ, transversim lamellosâ, imperforatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 15.

TROQUE PIQUANT. Coquille orbiculo-conoïde, obtuse au sommet; tours de spire très hérissés de tubercules droits et aigus, devenus des épines courtes à la circonférence; face inférieure un peu convexe, lamelleuse et non ombiliquée; couleur grise. Habite?

Fig. 12. a. b. TROCHUS RHODOSTOMUS.

T. testâ orbiculato-conicâ, spinis longiusculis echinatâ, cinerâ; costulis longitudinalibus infernè in spinas productis; peripheriâ biserialim spinosâ; infimâ facie planâ, rugoso-scabrâ; columellâ intus rosâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 14.

TROQUE RHODOSTOME. Coquille orbiculo-conique, fort rude, avec de petites côtes devenant inférieurement des épines sur deux rangs à la circonférence; face inférieure plane et rugueuse, non ombiliquée. Couleur cendrée, avec la columelle rose extérieurement. Habite?

Fig. 13. a. b. TROCHUS COSTULATUS.

T. testâ orbiculato-conoïdèâ, apice obtusâ, albido-ferrugineâ, anfractibus tuberculato-scabris, longitudinaliter costulatis, margine spinis brevibus radiatis; infernâ facie transversim lamellosâ; umbilico parvo. LAMARCK. Loc. cit. n° 16.

TROQUE COSTULÉ. Coquille épaisse, orbiculo-conoïde, obtuse au sommet; à tours de spire, scabres et tuberculeux, côtelés et hérissés d'épines courtes sur les bords; face inférieure lamelleuse, avec un petit ombilic; couleur d'un blanc ferrugineux en dessus, d'un beau nacré en dedans. Habite les mers des Antilles.

PLANCHE 53.

Fig. 1. a. b. c. TROCHUS BICINGULATUS.

Tr. testâ parvulâ, obliquè conicâ, basi dilatâtâ, transversim sulcatâ, rubicante, obscurè flammulatâ; anfractibus medio bicingulatis; cingulis transversè striatis; infimâ facie ut in trocho ornato. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 58.

TROQUE BICERCLÉ. Coquille petite, conique, oblique, dilatée à la base, à tours de spire bicercclés au milieu et striés suivant leur décurrence, chaque cercle strié : face inférieure subconvexe, imperforée, ouverture dilatée. Couleur fauve subflammulée. Habite les mers de la Martinique.

Fig. 2. a. b. TROCHUS JAVANICUS.

Tr. testâ conicâ, transversè sulcatâ, rufo-rubicante; anfractibus planulatis, margine inferiore elevato-angulatis; infimâ facie planâ, striis lineisque rufis concentricis notatâ; umbilico pervio. LAMARCK. Loc. cit. n° 50.

TROQUE DE JAVA. Coquille assez petite, conique, à tours de spire planulés, anguleux et élevés à leur bord inférieur, sillonnés dans leur décurrence; face inférieure plane, avec des stries concentriques et un ombilic ouvert; un sinus à l'origine du bord droit : couleur d'un roux rougeâtre en dessus, des lignes concentriques fauves en dessous. Habite les mers de Java.

Fig. 3. a. b. c. TROCHUS ORNATUS.

Tr. testâ parvulâ, obliquè conicâ, basi dilatâtâ, transversim striato-angulosâ, albidâ, strigis longitudinalibus aurantio-rufescentibus, ornatâ; anfractibus convexis; infimâ facie convexiusculâ, imperforatâ; fauce dilatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 57.

TROQUE ORNÉ. Coquille petite, obliquement conique, dilatée à la base, à tours de spire convexes, striés et granuleux, suivant leur décurrence; face inférieure subconvexe, imperforée; ouverture dilatée. Couleur blanchâtre, ornée de lignes longitudinales d'un roux orangé. Habite....?

Fig. 4. a. b. TROCHUS LINEATUS.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, transversè striatâ, roseo-violacescente, apice albâ; lineis rubris longitudinalibus obliquis tenuissimis numerosissimis; anfractibus planulatis; infimâ facie, lineis rubris radiatâ, centro albo. LAMARCK. Loc. cit. n° 45.

TROQUE RAYÉ. Coquille orbiculo-conique, à tours de spire planulés et striés dans sa décurrence : couleur d'un rose violacé, avec de nombreuses et très fines lignes obliques, rouges en dessus; radiée de lignes rouges en dessous; le centre blanc. Habite les mers de la nouvelle Hollande.

Fig. 5. a. b. TROCHUS ACUTUS.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, apice peracutâ, basi dilatâtâ, granosâ, fulvo-virente; anfractibus seriatim granosis, margine inferiore crenatis; infimâ facie planâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 45.

TROQUE AIGU. Coquille orbiculo-conique, très aiguë au sommet, dilatée et tranchante à la base; tours de spire garnis de granulations en stries décurrentes et crénelées à leur bord inférieur; face inférieure plane : couleur d'un fauve verdâtre. Habite....?

Fig. 6. a. b. TROCUS GRANOSUS.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, apice acutâ, eleganter granosâ, griseo-virente, flammulis maculiformibus; sparsis roseis et intensè rubris pictâ; anfractibus convexiusculis; cingulis granosis creberrimis : unico in ultimo anfractu majore; infimâ facie ut in trocho maculato. LAMARCK. Loc. cit. n° 52.

TROQUE GRENU. Coquille orbiculo-conique, aiguë au sommet, à tours de spire un peu convexes et élégamment ciselés de cercles formés de granulations très serrées : couleur d'un gris verdâtre, variée de taches flammulées roses et rouges. Habite...?

Fig. 7. a. b. TROCHUS TRISERIALIS.

Tr. testâ conico-turritâ, tuberculis numerosissimis obsitâ, griseo-fulvâ; anfractibus convexis, triseriatim tuberculosus : tuberculis acutis, patenti ascendentibus; infimâ facie planulatâ concentricè striatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 40.

TROQUE TRISÉRIAL. Coquille conico-turriculée, à tours de spire convexes et garnis de trois lignes décourantes de tubercules aigus, ascendants; face inférieure planulée, striée concentriquement; articulation de la columelle fort courte; couleur d'un fauve grisâtre. Habite....?

Fig. 8. a. b. TROCHUS ELATUS.

Tr. testâ conico-turritâ, apice acutâ, granulosa, albâ, strigis longitudinalibus intensè roseis pictâ; striis transversis granuliferis; anfractibus convexis; ultimo vix angulato; infernâ facie plano convexâ; columellâ supernè dentiferâ; labro subtus levigato. LAMARCK. Loc. cit. n° 56.

TROQUE ÉLANCÉ. Coquille conico-turriculée, élancée, à sommet aigu, à tours de spire convexes, le dernier à peine anguleux, avec des stries décourantes, granulifères; face inférieure plano-convexe; columelle dentifère; le bord droit lisse en dessous: couleur blanche variée de taches longitudinales d'un rouge intense. Habite....?

Fig. 9. a. b. TROCHUS CRENULATUS.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, apice acutâ, levigata, albo fulvo et virente marmoratâ; anfractibus planis; peripheriâ, suturisque crenulatis; supinâ facie planâ concentricè striatâ; labro basi sinu terminato. LAMARCK. Loc. cit. n° 41.

TROQUE CRÉNELÉ. Coquille orbiculo-conique, lisse, aiguë au sommet, à tours de spire plans, crénelés à la suture et à la circonférence; face inférieure plane, striée concentriquement; le bord droit avec un sinus à son origine: couleur marbrée de blanc, de fauve et de verdâtre. Habite....?

Fig. 10. a. b. TROCHUS FLAMMULATUS.

Tr. testâ conico-pyramidali, apice acutâ, granosâ, albidâ strigis longitudinalibus undato-flexuosis rubris ornatâ; sulcis transversis granosis; ultimo anfractu subdilatato; cavitate contortâ umbilicem simulante; columellâ dentatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 35.

TROQUE FLAMMULÉ. Coquille conique, pyramidale, aiguë au sommet, à tours de spire ornés de sillons décourants, granuleux, le dernier subdilaté; face inférieure sillonnée concentriquement, comme le bord de l'ouverture; bord droit très épais: couleur blanche, ornée de taches rouges longitudinales, ondées. Habite les mers de Saint-Domingue.

Fig. 11. a. b. TROCHUS NODULIFERUS.

Tr. testâ conico-pyramidatâ, nodulosâ, roseo-albidâ; anfractibus superioribus granosis, omnibus margine inferiore tuberculato-nodosus; nodis versus basim sensim majoribus et obtusioribus; infernâ facie planulatâ, albâ, fauce argentatâ; umbilico nullo. LAMARCK. Loc. cit. n° 27.

TROQUE NODULIFÈRE. Coquille conique, pyramidale, avec les tours de spire granuleux et tous garnis de tubercules noduleux au bord inférieur, peu à peu plus gros et plus obtus vers la base; face inférieure assez plane, sans ombilic; la columelle arquée, comme torse, et faisant une saillie qui complète le sinus de la base du bord droit: couleur d'un rouge rosé en dessus, blanche en dessous. Habite les mers des Indes orientales.

Fig. 12. a. b. TROCHUS SQUARROSUS.

Tr. testâ orbiculato-conicâ, tuberculato-nodulosâ, squarrosâ, cinereo viridi rubro fuscoque variâ; tuberculis vel nodis ad anfractuum margines dispositis; striis transversis granulosis; infimâ facie concentricè sulcatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 33.

TROQUE SQUARREUX. Coquille orbiculo-conique, squarreuse, avec des tubercules ou nodosités au bord des tours de spire et des stries décourantes, granuleuses; face inférieure sillonnée concentriquement, avec un faux ombilic, et la base du bord droit crénelée et sillonnée en dessous: couleur cendrée, variée de rouge, de vert et de brun. Habite....?

PLANCHE 56.

Fig. 1. a. b. TROCHUS SAGITTIFERUS.

T. testâ orbiculato-conoïdê, lævi, luteo-virente, transversim fasciatâ; maculis oblongis sagittatis nigris seriatim dispositis; infimâ facie imperforatâ; labro simplici. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 65.

TROQUE SAGITTIFÈRE. Coquille orbiculo-conoïde, à tours convexes, lisses; face inférieure imperforée; bord droit sinué; couleur d'un jaune verdâtre, fasciée de taches oblongues, sagittées, noires, en séries décourantes. Habite....?

Fig. 2. a. b. c. TROCHUS PYRAMIDATUS.

T. testâ parvâ, obliquè pyramidatâ, transversim striato-granulosâ, albidâ, flammulis cæruleis ornatâ; anfractibus planis, margine inferiore cingulatis; cingulis rubentibus; infimâ facie lineis roseis concentricis pictâ; umbilico nullo. LAMARCK. Loc. cit. n° 68.

TROQUE PYRAMIDE. Petite coquille pyramidée, oblique, à tours de spire plans, cordonnés au bord inférieur et striés avec granulation dans la décurrence; couleur blanche, ornée de flammules bleues; avec les cordons rouges en dessus et des lignes roses, concentriques en dessous. Habite....?

Fig. 3. a. b. c. TROCHUS NANUS.

T. testâ orbiculari, subconicâ, ad periphæriam acutè angulatâ, cinereo-virente; lineis longitudinalibus fuscis radiantibus; anfractibus planiusculis; infimâ facie planâ, concentricè sulcatâ, violacescente; umbilico nullo. LAMARCK. Loc. cit. n° 67.

TROQUE NAIN. Petite coquille orbiculaire, subconique, très carénée à la circonférence, à tours de spire planulés; face inférieure plane, sillonnée concentriquement, non ombiliquée; couleur d'un cendré verdâtre, avec des lignes longitudinales brunes, radiées; le bord droit rayé de brun en dedans. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 4. a. b. c. d. TROCHUS EXCAVATUS.

H. testâ conoïdê, transversè striatâ, cinereo-virescente; anfractibus subturgidis; infernâ facie cavâ, centro umbilicatâ; umbilico angusto, partim tecto, annulo viridi circumvallato. LAMARCK. Loc. cit. n° 66.

TROQUE EXCAVÉ. Coquille conoïde, à tours de spire subrenflés, striés; face inférieure excavée, ayant au centre un ombilic étroit, en partie caché; couleur d'un cendré verdâtre. Habite....?

Fig. 5. a. b. c. d. TROCHUS CALLIFERUS.

T. testâ orbiculato-convexâ, transversim sulcatâ, longitudinaliter tenuissimè striatâ, albidâ, maculis oblongis fusco-nigricantibus pictâ; infernâ facie plano-convexâ, umbilicatâ; umbilico callo clavato laterali modificato; columellâ basi truncatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 59.

TROQUE CALLIFÈRE. Coquille orbiculo-convexe, sillonnée dans la décurrence de la spire; très finement striée dans le sens opposé; face inférieure plano-convexe, avec un ombilic en partie modifié par une callosité claviforme; columelle tronquée à sa terminaison; couleur blanchâtre, peinte de taches oblongues d'un brun noirâtre. Habite....?

Fig. 6. a. b. c. MONODONTA PUNCTULATA.

M. testâ globoso-conoïdê, imperforatâ, tenuiter striatâ, fuscescente; punctis minimis lutescentibus sparsis; spirâ brevi. LAMARCK. Loc. cit. n° 49.

MONODONTE PONCTUÉE. Coquille globuleuse, conoïde, légèrement striée, d'un brun noir parsemé de petits points fauves. Habite les mers du Sénégal.

Fig. 7. a. b. MONODONTA LUGUBRIS.

M. testâ globoso-conicâ, subperforatâ, glabrâ, nigrâ, propè labrum infernè luteo-virente, supernè margaritaceâ; spirâ brevi, acutâ; labro simplici. LAMARCK. Loc. cit. n° 18.

MONODONTE DEMI-DEUIL. Coquille globuleuse, conique, glabre, noire, ornée de taches en zig-zag, fauve à la base. Habite les mers de l'île-de-France.

Fig. 8. a. b. MONODONTA TRICARINATA.

M. testâ globoso-conoïdâ, imperforatâ, transversim carinatâ et sulcato-granulosâ, rubente, albo et nigro maculatâ; anfractibus convexis: ultimo carinis tribus præcipuis cincto; spirâ brevi. LAMARCK. Loc. cit. n° 16.

MONODONTE TRICARINÉE. Coquille globuleuse, conoïde, transversalement carénée et ornée de sillons granuleux; rouge, marquée de taches noires. Habite....?

Fig. 9. a. b. MONODONTA ARTICULATA.

M. testâ conoïdâ, infernè dilatâtâ, ætate imperforatâ, lævi, pallidè violaceâ, longitudinaliter lineolis tenuissimis rubentibus pictâ cingulis angustis albo et rubro articulatis; anfractibus valdè convexis. LAMARCK. Loc. cit. n° 17.

MONODONTE ARTICULÉE. Coquille conoïde, lisse, d'un violet pâle, ornée de petites lignes longitudinales rougeâtres, croisant des bandes régulières roses, tachées de noir. Habite....?

Fig. 10. a. b. MONODONTA PAPILLOSA.

M. testâ obliquè conicâ, acutâ, imperforatâ, in fundo fuscescente papillis albis echinatâ; papillis transversim triseriatis: in ultimo anfractu quadriseriatis; infimâ facie concentricè papillosâ; columellâ luteo-rufescente. LAMARCK. Loc. cit. n° 4.

MONODONTE PAPILLEUSE. Coquille conique dont les tours de spire sont garnis de papilles obtuses, prononcées à la base et seulement granuleuses au sommet; d'une couleur fauve. Habite les mers de Timor.

Fig. 11. a. b. MONODONTA CONSTRICTA.

M. testâ ovato-conoïdâ, imperforatâ, transversè carinatâ, cinereo et nigro nebulosâ; carinis pluribus elatis remotiusculis, in ultimo anfractu septenis; labro intus sulcato, margine crenato. LAMARCK. loc. cit. n° 15.

MONODONTE MULTICARINÉE. Coquille ovale-conoïde, d'une couleur cendré-noire, remarquable par les carènes élevées qui suivent les tours de spire. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de l'île de Diémen.

Fig. 12. a. b. MONODONTA BICOLOR.

M. testâ obliquè, pyramidatâ imperforatâ, tuberculis echinatâ, infernè albâ, supernè nigricante; ultimi anfractûs tuberculis majoribus transversim biseriatis et fuscatis; labro intus sulcato. LAMARCK. Loc. cit. n° 1.

MONODONTE BICOLORE. Coquille conique, ornée de tubercules aigus, très prononcés vers la base; de couleur fauve avec des séries de tubercules d'un rouge-brique vers le dernier tour, violets au sommet, où ils sont usés. Habite....?

PLANCHE 57.

Fig. 1. a. b. c. MONODONTA CANALICULATA.

M. testâ abbreviato-conoïdeâ, ventricosâ, umbilicata, transversim sulcatâ, luteo-rufescente, sulcis prominulis transversè striatis, superiore elatiore; suturis concavo-canaliculatis. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 20.

MONODONTE CANALICULÉE. Coquille courte, conoïde, ventrue, ombiliquée, sillonnée transversalement; le sillon supérieur de chaque tour étant plus élevé que les autres et près de la suture, fait paraître celle-ci enfoncée et comme canaliculée. Habite les mers des Indes.

Fig. 2. a. b. c. MONODONTA SEMINIGRA.

M. testâ obliquè conicâ, imperforatâ, leviusculâ, infernè nigrâ, supernè albâ; dente columellari albo; labro simplici. LAMARCK. Loc. cit. n° 21.

MONODONTE SEMI-NOIRE. Coquille conique, imperforée, mince, noire à la base, blanche au sommet; l'individu figuré a servi de boucles d'oreilles à la reine d'Otaïti; il a été rapporté par le capitaine Cook. Habite la mer Pacifique.

Fig. 3. a. b. c. MONODONTA ROSEA.

M. testâ obliquè conicâ, subturritâ, imperforatâ, levî, nitidâ, supernè rubrâ, infernè roseo-violacescente; lineis albis tenuissimis distantibus transversis; anfractibus convexo-planulatis, labro simplici, crassiusculo. LAMARCK. Loc. cit. n° 22.

MONODONTE ROSE. Coquille conique, d'une teinte rose-violacée à la base, ornée de lignes blanches suivant la direction des tours; le sommet est d'un beau rouge; ouverture d'un nacrè verdâtre. La Fig. 5. c. représente un individu dépouillé. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 4. a. b. MONODONTA LINEATA.

M. testâ obliquè conicâ, subturritâ, imperforatâ, lævigatâ, griseo-rubente; lineis longitudinalibus undatis albis distantibus; anfractibus convexo-planulatis; labro simplici. LAMARCK. Loc. cit. n° 25.

MONODONTE RAYÉE. Coquille conique, imperforée, d'un brun cendré, ornée de lignes blanches irrégulières; très voisine de la précédente pour sa forme. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 5. a. b. TURBO RUDIS.

T. testâ ovatâ, ventricosâ, imperforatâ, transversim striatâ, ferè sulcatâ, cinereo-lutescente; spira prominulâ, acutâ, obliquissimâ; columellâ basi latiore. LAMARCK. Loc. cit. n° 29.

TURBO BRETON. Coquille ovale, ventrue, imperforée; striée transversalement, d'un gris verdâtre. Habite l'Océan européen. Commun sur les côtes de Bretagne, près le Croisie, où il se tient sur les rochers.

Fig. 6. a. b. c. TURBO CÆRULESCENS.

T. testâ parvulâ, ovato-conicâ, imperforatâ, glabrâ cærulescente; spirâ apice acutâ; operculo corneo. LAMARCK. Loc. cit. n° 52.

TURBO BLEUATRE. Coquille petite, conique, imperforée, glabre, d'un gris fauve, ornée d'une fascie bleue. Habite dans la Méditerranée.

Fig. 7. a. b. c. TURBO CANCELLATUS.

T. testâ parvulâ, ovato-conicâ, imperforatâ, tenuî, decussatim striatâ, albidâ; spirâ breviusculâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 55.

TURBO CANCELLÉ. Coquille très petite, ovale-conique, ornée de côtes dont les intervalles sont striés; blanche. Habite dans la Méditerranée.

Fig. 8. a. b. c. TURBO COSTATUS.

T. testâ minimâ, conicâ, imperforatâ, gracili, longitudinaliter costulatâ, cinereo-violacescente; spirâ apice acutâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 54.

TURBO COSTULÉ. Coquille très petite, conique, imperforée, ornée dans sa longueur de côtes renflées; couleur violet-cendré. Habite dans la Méditerranée.

Fig. 9. a. b. PHASIANELLA PERUVIANA.

Ph. testâ parvulâ, obliquè conicâ, glabrâ, fusco-nigricantè, maculis albis oblongis inæqualibus raris pictâ; anfractibus convexis. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

PHASIANELLE PÉRUVIENNE. Coquille conique, glabre, d'un noir brun, ornée de taches blanches, irrégulières, oblongues. Habite sur les côtes du Pérou, près de Callao.

Fig. 10. a. b. PHASIANELLA VARIEGATA.

Ph. testâ ovato-conicâ, lavi, nitidâ, albo rubroque variegatâ, fasciis angustis creberrimis albo et rubro articulatis cinctâ; anfractibus valdè convexis; spirâ apice obtusiusculâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 5.

PHASIANELLE BIGARRÉE. Coquille ovale, conique, d'un blanc jaspé de taches roses très nombreuses et irrégulières. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Fig. 11. a. b. PHASIANELLA LINEATA.

Ph. testâ parvulâ, obliquè conicâ, transversè striatâ, albâ; lineis longitudinalibus confertis undulato flexuosis fusciscentibus; spirâ acutâ; aperturâ rufo fuscâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 6.

PHASIANELLE RAYÉE. Coquille petite, conique, striée dans la direction des tours, blanche, ornée de linéoles noires, irrégulières. Habite.....?

Fig. 13. a. b. PHASIANELLA SULCATA.

Ph. testâ ovato-ventricosâ, obliquè conoïdè, transversim sulcatâ, cinerè, apice acuto; labio columellari rufo; labro intis albo. LAMARCK. Loc. cit. n° 8.

PHASIANELLE SILLONNÉE. Coquille ovale, ventrue, sillonnée transversalement, de couleur cendré-bleuâtre. Habite sur les côtes de la Caroline.

Fig. 12. a. b. PHASIANELLA NEBULOSA.

Ph. testâ ovato-ventricosâ, conoïdè, subperforatâ, glabrâ, albidâ, rufo cæruleoque nebulosâ; anfractibus convexis. LAMARCK. Loc. cit. n° 7.

PHASIANELLE NÉBULEUSE. Coquille ovale, ventrue, d'un gris-fauve bleuâtre. Habite sur les côtes de Saint-Domingue.

Fig. 14. a. b. PHASIANELLA MAURITIANA.

Ph. testâ obliquè conicâ, transversim tenuissimè striatâ, albido-cærulescente; ultimo anfractu subangulato; spirâ apice acutâ; columellâ violaceo-cærulescente. LAMARCK. Loc. cit. n° 9.

PHASIANELLE MAURICIENNE. Coquille conique, très finement striée dans la direction des tours, d'un gris fauve; ornée d'une large fascie bleue. Habite sur les côtes de l'île de France.

PLANCHE 58.

Fig. 1. a. b. HELIX SPHÆRICA.

H. testâ sphæroidali, crassiusculâ, flavâ, lineâ spirali nigro-fuscescente circumdatâ, haud nitente, spirâ obtusâ; anfractibus quatuor ventricosis, ultimo maximo; aperturâ subcirculari, labio externo crasso, reflexo, albo, margine nigro; columellâ latâ, crassâ, albâ margine nigricante. The Annals and Magazine of natural History. BRODERIP et SOWERBY.

HÉLICE SPHÉRIQUE. Coquille sphéroïdale, assez épaisse, d'un beau jaune, avec une petite bande noire au milieu de chaque tour de spire, ainsi que sur le bord de l'ouverture, et une autre petite bande rouge près de la réunion des tours. Habite les Philippines.

Fig. 2. a. b. HELIX FENESTRATA.

H. testâ subglobosâ, crassiusculâ, lævi, castaneo-nigrâ, epidermide fuscâ albicante bifasciatâ; anfractibus quinque rotundatis, ultimo maximo, posticè propè suturas fenestratis (attritione epidermidis); aperturâ subrotundâ; peritremate lato, albo, reflexo; labio columellari lato, crasso, subplanulato. SOWERBY.

HÉLICE FENÊSTRÉE. Coquille subglobuleuse, assez épaisse, lisse, d'un brun fauve, avec un épiderme cendré; ornée de petites bandes jaunâtres; cinq tours de spire. Habite l'île de Luçon.

Fig. 3. a. b. HELIX MONTICULA.

H. testâ suborbiculari, subconicâ, tenui, pallescente, lævi; spirâ brevi, subpyramidali, obtusâ; anfractibus quatuor tenerrimè (lineis incrementi) striatis, depressiusculis, ultimo magno, obtusissimè angulato, anticè depressiusculo, viridi; aperturâ subtrapeziformi, unguis posticis acutiusculis; peritremate angusto, tenuiter reflexo, albo; columellâ albâ. SOWERBY.

HÉLICE MONTICULE. Coquille suborbiculaire, lisse, d'un beau jaune safran, avec une large bande verte à la base, et une petite ligne noire sur le dernier tour de spire. Habite l'île de Luçon.

Fig. 4. a. b. HELIX MATRUELIS.

H. testâ depressiusculo-subglobosâ, tenuiusculâ, lævi, castaneâ; epidermide opacâ, pallescente, hydrophanâ indutâ; spirâ subdepressâ, anfractibus quatuor subrotundatis, ultimo maximo, ventricoso; suturâ distinctâ, aperturâ, subtrapezoidali, extûs rotundatâ, intûs sinum propè columellam efformante; labio externo reflexo rotundato, fusco; columellâ latiusculâ, declivi, anticè obliquè subtruncatâ. BRODERIP et SOWERBY. Loc. cit.

HÉLICE MATRUELE. Coquille suborbiculaire, un peu déprimée, lisse, d'un brun clair, avec un épiderme grisâtre formant, par l'entre-croisement de très petites lignes noires, un réseau régulier; une ligne noire plus forte partage le dernier tour de spire; la base et la columelle sont d'un beau rose tendre. Habite les Philippines.

Fig. 5. a. b. HELIX SETIGER.

H. testâ suborbiculari, tenui, brunneâ, spirâ levatiusculâ; anfractibus senis, rotundatis, angustioribus; aperturâ semilunari, labio externo, tenuissimo; epidermide setigerâ, setis regulariter coordinatis. BRODERIP et SOWERBY. Loc. cit.

HÉLICE SOYEUSE. Petite coquille suborbiculaire, fragile, d'un brun foncé, avec une bande jaune à la base et un épiderme garni d'un grand nombre de petites soies régulièrement implantées. Habite les Philippines.

Fig. 6. a. b. HELIX ILOCONENSIS (Variété).

H. testâ obovatâ, crassiusculâ, laevi, coloribus variis variè pictâ; spirâ elevatiusculâ, obtusâ; anfractibus quinque, rotundatis, ultimo maximo; aperturâ rotundato-subtrapezoidali, intus albâ; peritremate lato; incrassato, rotundato, reflexo, albo; labio columellari lato, albo, subplanulato, posticè emarginato. SOWERBY.

HÉLICE D'LOCO. Fort jolie coquille ovale, assez épaisse, lisse, d'un beau jaune-citron, avec des bandes de couleur variée. Habite l'île de Luçon.

Fig. 7. a. b. HELIX INTORTA.

H. testâ suborbiculari, subdepressâ, tenui, laevi, anfractibus 4 1/2, ventricosis, tenuissimè striatis, plerumque pallescente-flavidis; fasciis tribus castaneis ornatis; aperturâ sublunari, peritremate tenui, tenuiter reflexo; labio columellari rectiusculo, extus inclinato, obtuso. SOWERBY.

HÉLICE DE BOHOL. Coquille suborbiculaire, subdéprimée, mince, d'un brun foncé, épiderme imperceptiblement strié. La couleur de cette coquille varie beaucoup. Nous avons figuré l'espèce 7. a. et une variété 7. b. Habite l'île de Bohol.

Fig. 8. a. b. HELIX VALENCIENNII.

H. testâ suborbiculari, subdepressâ, tenui, diaphanâ, albidâ; spirâ elevatiusculâ, obtusâ; anfractibus quinque; aperturâ semilunari.

HÉLICE DE VALENCIENNE. Cette espèce, voisine de l'HÉLIX PICTA, est globuleuse, mince et diaphane; spire proéminente, obtuse au sommet, composée de cinq tours dont les premiers sont peu convexes et réunis par une suture linéaire et superficielle de couleur roussâtre; le dernier tour plus globuleux que les précédents, est aussi proportionnellement plus grand; il est très convexe en dessous; ouverture semi-lunaire, assez grande; péristome mince, à peine relevé en un filet saillant, brun dans toute son étendue, columelle aplatie par devant, élargie, blanche, un peu tranchante à son bord interne, sur lequel on remarque une légère dépression vers son point d'insertion; surface extérieure lisse et d'un blanc lacté. Habite les îles de la mer de Chine. EYDOUX.

Fig. 9. a. b. HELIX PAN.

H. testâ globosâ, subelevatâ, umbilicatâ, zonatâ, anfractibus quatuor (ultimo maximo), lineis incrementi minutissimè oblique striatis; columellâ albidâ, aperturâ subrotundâ, cœruleo-albente, labii limbo angusto, subreflexo. BRODERIP et SOWERBY. Loc. cit.

HÉLICE PAN. Fort jolie coquille arrondie, ornée de bandes noires, rouges et blanches, nombreuses, sur un fond fauve; la bouche est d'un blanc bleuâtre. Habite les Philippines.

Fig. 10. a. b. HELIX DECIPIENS (Variété).

H. testâ globosâ, tenuis, laevis, haud nitens, striis incrementi subtilissimè striatâ, plerumque pallescens, nonnunquâ unicolor, saepius zonis duabus nigris ornatâ; anfractibus quatuor, rotundatis, ultimo maximo; aperturâ subcirculari; peritremate reflexo, albo, columellâ albâ, subincurvâ, rectiusculâ. SOWERBY.

HÉLICE DE MARINDUQUE. Coquille arrondie, très finement striée, présentant sur toute la surface, excepté à la base, un grand nombre de petites lignes noires et fauves sur un fond blanc; l'ouverture subcirculaire est blanche. Habite l'île de Marinduque.

Fig. 11. 12. 15. 16. a. b. HELIX PULCHERRIMA.

H. testâ orbiculari, subglobosâ, tenuiusculâ, haud nitente, spirâ plerumque subdepressâ; anfractibus 4 1/2, ventricosis, laevibus, striis solùm incrementi tenuissimis insculptis, coloribus pulcherrimè ornatis, ultimo maximo, cæteris quadruplo longiori; suturâ distinctè impressâ; aperturâ rotundato semilunari, intus albâ, peristomate latiusculo, rotundato, reflexo, extus ad basim columelle subsinuato; columellâ dilatâtâ, subplanulatâ. SOWERBY.

HÉLICE TRÈS BELLE. Fort jolie coquille orbiculaire, assez mince, mate, imperceptiblement striée, de couleur très variée, le plus souvent brunâtre, avec un épiderme blanc formant des bandes agréablement dessinées. Habite les Philippines.

Fig. 13. a. b. HELIX LATITANS.

H. testâ subtumidâ, subcomplanatâ, purpureo-rubrà; anfractibus ter, lineis incrementi creberrimè striatis (ultimo longissimo mazimo) epidermide sordidè albente; aperturâ maximâ, brunneo subalbido-iridescente, labio patulo, reflexo, rubente, albidò internè limbato. SOWERBY. Loc. cit.

HÉLICE LATITANTE. Coquille remarquable par le développement du dernier tour de spire, d'un brun fauve, couverte d'un épiderme gris verdâtre, formant des bandes plus ou moins larges sur le dernier tour; la bouche, très développée, est rose et irisée. Habite les Philippines.

Fig. 14. a. b. CYCLOSTOMA CONCINNUM.

C. testâ subtrochiformi, ventricosâ, subumbilicatâ, albâ, tenui spirâ subelevatâ, acutâ; lineolis viridis ornatâ; aperturâ albâ.

CYCLOSTOME RAYÉ. Jolie petite coquille subtrochiforme, ventrue, très fragile, blanche, ornée d'un grand nombre de petites lignes vertes. Habite ?

CORRECTION DE LA PLANCHE 25.

Nous avons figuré (pl. 23, fig. 8. a. b. c.) la *Patelle ferrugineuse* de SOWERBY sous le nom de *Patella cymbularia* de LAMARCK. Notre texte ayant été imprimé avant la remise des planches, nous venons seulement de reconnaître cette erreur, que nous nous empressons de rectifier.

PLANCHE 39.

Fig. 1. a. b. HELIX LEUCOPHÆA.

H. testâ ovato-oblongâ, subpyramidali, crassiusculâ, lævi, obscurâ, brunneâ; epidermide hydrophanâ pallescente indutâ; apice obtuso, anfractibus senis, subrotundatis; aperturâ rotundato-subtrapeziformi, posticè acuminatâ, labio externo crasso, reflexo, albo, margine fusco; columellâ subincrassatâ, rectiusculâ, albâ, anticè subsinuatâ. SOWERBY.

HÉLICE LEUCOPHÉE. Coquille ovale-oblongue, assez épaisse, lisse, d'un brun fauve, avec un épiderme transparent, diversement tachée; six tours de spire, le sommet obtus; l'ouverture arrondie, subtrapéziforme. Habite les Philippines.

Fig. 2. a. b. HELIX CONCINNA.

H. testâ oblongo-pyramidali, tenui, lævigatâ, epidermide fuscâ albido-marmoratâ indutâ; spiræ apice obtuso; anfractibus senis plamulatis; suturâ distinctâ; aperturâ rotundato-subtrapeziformi; labio externo incrassato, tenuiter reflexo, fusco; columellâ albâ, subincrassatâ, anticè subsinuatâ. SOWERBY.

HÉLICE MARBRÉE. Coquille oblongue, lisse, légère, d'un brun fauve, avec un épiderme marbré de brun et de blanc; l'ouverture arrondie, subtrapéziforme. Habite les Philippines.

Fig. 3. a. b. HELIX METAFORMIS (Variété).

H. testâ ovato-oblongâ, crassiusculâ, lævigatâ, fulvâ; epidermide hydrophanâ pallescente indutâ; anfractibus senis, rotundatis; apice obtuso; labio crasso, subreflexo.

HÉLICE D'AMÉRIQUE. Coquille ovale-oblongue, assez épaisse, lisse, de couleur fauve, avec un épiderme transparent, d'un blanc jaunâtre, recouvrant une bande brune sur les derniers tours de spire. Habite l'Amérique.

Fig. 4. a. b. BULIMUS CAMELEOPARDALIS.

B. testâ productâ, gracili, subpupiformi, subdiaphanâ; anfractibus sex haud ventricosi; ultimo cæteris longiore; aperturâ subovatâ, mediocri; lineis incrementi creberrimè substriatâ; ex albido flavescente, strigis fulvis, distinctis sublongitudinalibus ornatâ; aperturâ albidâ, labii limbo nigro-castaneo. BRODERIP.

BULIME DE GIRAFE. Coquille allongée, subpupiforme, subdiaphane, à six tours de spire, dont le dernier est plus développé que tous les autres; striée finement, et ornée de taches fauves allongées, irrégulières; ouverture subovale blanche bordée de noir. Habite l'île de Zébu.

Fig. 5. a. b. BULIMUS CALISTA.

B. testâ diaphanâ, anfractibus septem subventricosi pallidè flavâ albido-strigatâ; apice subroseo vel roseo-castaneo; labii limbo castaneo-purpurascente. BRODERIP.

BULIME CALISTA. Fort jolie coquille allongée, d'un jaune-citron, avec un épiderme transparent, blanchâtre, formant des taches longues et blanches; le sommet obtus et d'un rose brun; la bouche blanche, faiblement irisée, bordée d'une bande noire. Habite l'île de Négros.

Fig. 6. 7. 8. 9. 10. BULIMUS FULGETRUM.

B. testâ ovato-pyramidali, anfractibus quinque subventricosi, ultimo longè maximo, labio et aperturâ ovatâ albis; columellâ callosâ basi subsinuatâ. BRODERIP.

BULIME FOUDROYÉ. Coquille ovale, plus ou moins allongée, de couleur variée; le dernier tour de spire très développé. Cette jolie coquille varie beaucoup de forme et de couleur; elle présente toujours sur un fond fauve ou brun des taches blanches, irrégulières, foudroyées. Habite les Philippines.

Fig. 11. a. b. BULIMUS PICTOR.

B. testâ ovato-productâ, anfractibus sex, ultimo cæteros æquante, aperturâ ovatâ, cæruleo albente, labio rubro-brunneo limbat; columellâ graciliori subrectâ. BRODERIP.

BULIME PICTOR. Coquille ovale, ventrue, à six tours de spire, le dernier aussi grand que les autres réunis; de couleur fauve, avec un épiderme blanchâtre; ouverture ovale, d'un blanc bleuâtre. Habite les Philippines.

Fig. 12. a. b. BULIMUS MUS.

B. testâ ovato-oblongâ, crassiusculâ, lævigatâ, obscurâ, brunneâ; epidermide hydrophanâ; anfractibus quinque, ultimo ventricoso cæteris longiore, apice obtuso, labro intus albo, margine reflexo.

BULIME SOURIS. Coquille ovale-oblongue, épaisse, lisse, d'un brun fauve, avec un épiderme transparent blanchâtre; cinq tours de spire, le dernier ventru, très développé et blanc; les autres d'un brun rouge. Habite les Philippines.

Fig. 13. 14. a. b. BULIMUS DAPHNIS.

B. testâ ovato-pyramidalî, anfractibus quinque ventricosus, ultimo cæteros conjunctos excedente; labii limbo castaneo-nigricante, aperturâ albidâ vel purpurascete. BRODERIP.

BULIME DAPHNIS. Coquille ovale, un peu allongée, à cinq tours de spire dont le dernier est ventru et plus développé que tous les autres; d'un brun rouge avec un épiderme blanchâtre formant des zones longitudinales plus ou moins nombreuses. Cette coquille varie beaucoup. Nous figurons l'espèce 13. a. b. et une variété 14. a. b. Habite l'île de Zébu.

PLANCHE 40.

Fig. 1. a. b. et 2. CONUS CEDONULLI.

C. testâ aurantio-cinnamomeâ, maculis irregularibus albo-cæsiis fusca circumvallatis medio transversim bifasciatâ, seriis quatuor margaritarum lineisque numerosis niveo et fusco articulatis punctatis cinctâ; spirâ concavo-acutâ, albo et aurantio variegatâ. LAMARCK. Anim. sans vertèbres. n° 11.

CÔNE CEDONULLI. Lamarck dit que le vrai cedonulli est la plus rare et la plus précieuse de toutes les coquilles connues. Il n'en existe dans les collections que trois ou quatre individus, parmi lesquels celui qu'il est parvenu à se procurer et que nous figurons ici, est un des plus beaux, des mieux conservés, des plus frais, en un mot, des plus parfaits dans la pureté et la symétrie de ses couleurs. Il offre, sur le milieu de son dernier tour, deux fascies transverses et composées de taches irrégulières d'un blanc légèrement bleuâtre, circonscrites de brun, dont quelques-unes sont un peu allongées longitudinalement. De plus, outre ses lignes ponctuées, il y a quatre cordonnets perlés, élégamment exprimés, dont un au dessus des deux fascies et les trois autres au dessous. L'angle du dernier tour et la base de la coquille sont aussi tachetés de blanc; quant à la spire, elle est panachée de blanc et d'orangé.

Fig. 1. a. b. Vrai cedonulli de LAMARCK.

Fig. 2. Même espèce de la collection de FAVANNE.

Habite les mers de l'Amérique méridionale et des Antilles.

Fig. 5 à 9. CONUS CEDONULLI (Variétés).

Toutes ces variétés du cône cedonulli font partie de ma collection, elles sont toutes fort remarquables.

Fig. 10. a. b. CONUS NOBILIS.

C. testâ cylindraceo-turbinatâ, luteo-citrinâ; maculis sparsis albis trigono-rotundatis; lineis transversis fulvo alboque articulatis; spirâ plano-concavâ, mucronatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 159.

CÔNE NOBLE. Très belle coquille; toujours rare, fort recherchée dans les collections, et à laquelle on donne vulgairement le nom de *damier chinois*. Elle est d'un jaune citron, et ornée, à la manière du cône damier, d'une multitude de taches blanches, entre lesquelles on aperçoit des lignes transverses articulées. Habite l'Océan des Grandes-Indes.

Fig. 11. a. b. CONUS SOLANDRI.

C. cylindraceo-turbinatâ, subcoronatâ, striis transversis frequentibus, basalibus granulosis, fulvâ, fasciâ mediâ albâ, costaneo maculatâ et punctatâ; spirâ mediocri, striatâ. BRODERIP et SOWERBY. Zoolog. Journal., t. v. p. 50.

CÔNE DE SOLANDER. Fort jolie coquille d'un rouge orangé foncé, ornée d'une zone blanche marquée de points réguliers bruns et de petites taches de même nuance; striée et granuleuse surtout à la base. Habite les mers du Sud.

Fig. 12. a. b. CONUS AURISIACUS.

C. testâ oblongo-turbinatâ, basi emarginatâ, incarnatâ, albo zonatâ; striis elevatis albo fuscoque tessellatis; spirâ obtusâ, canaliculatâ, maculatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 140.

CÔNE D'ORANGE. Ce cône est sans contredit un des plus beaux, des plus rares et des plus précieux de son genre. Sur un fond couleur de chair et presque rose, il offre des zones blanches ou blanchâtres et des cordeles transverses articulées, de brun foncé et de blanc. La zone du milieu est plus blanche que les deux autres. Sa spire, qui est canaliculée, est élégamment tachetée de brun noirâtre sur un fond rose. Vulgairement *l'amiral d'orange*. Habite l'Océan asiatique.

Fig. 13. a. b. CONUS AMABILIS.

C. testâ turbinatâ, incarnatâ, purpureo-nebulatâ; fasciis tribus macularum albarum; striis transversis subtilissimè puncturatis; spirâ obtusâ, variegatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 157.

CÔNE AIMABLE. Jolie coquille, offrant sur un fond incarnat, nué de pourpre, des taches blanches irrégulières, disposées en trois zones, dont une à la naissance de la spire, la seconde dans le milieu, et la troisième à la base du dernier tour où elle est peu apparente. La spire est convexe, obtuse, striée et panachée de rouge et de blanc. Les stries sont finement piquetées. Habite les mers des Grandes-Indes.

Fig. 14. a. b. CONUS SINENSIS.

C. testâ ovato-cylindricâ, ventricosâ; albâ, fulvo aut fusco maculatâ; striis transversis; spirâ acutâ, canaliculatâ et granulosa.

CÔNE CHINOIS (jeune âge). L'individu que nous figurons diffère tellement de l'espèce adulte qu'on pourrait facilement l'en séparer si l'on n'avait sous les yeux tous les âges intermédiaires. Il est cylindrique, pas encore ventru, et remarquable par les granulosités de la spire. Habite les mers de Chine.

Fig. 15. a. b. CONUS PONTIFICALIS.

C. testâ ovato-turbinatâ, coronatâ, transversim subtilissimè sulcatâ, albâ; epidermide luteo-virescente; spirâ elevatâ, conicâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 56.

CÔNE PONTIFICAL. Ce cône découvert et rapporté par Péron, est d'un blanc de lait, mais recouvert d'un épiderme d'un vert jaunâtre qui se détache aisément. Ses sillons transverses sont très fins, marqués de points enfoncés. Sa spire élevée, conique et tuberculeuse ressemble à une tiare pontificale. Habite les parages de la terre de Diémen.

Fig. 16. a. b. CONUS GLORIA MARIS.

C. testâ elongatâ, cylindrico-turbinatâ, albâ, aurantio-fasciatâ, maculis albis trigonis subtilissimis fusco cinctis ad apicem usque reticulatâ; spirâ concavo-acuminatâ anfractibus superioribus nodulosis. LAMARCK. Loc. cit. n° 180.

CÔNE GLOIRE DE LA MER. Ce cône, de la division des draps d'or, remarquable par sa forme allongée, sa spire pyramidale, le réseau à mailles fines et inégales qui occupe toute sa superficie, et sa couleur orangée émaillée de petites taches blanches et trigones, est compté aujourd'hui parmi les plus rares de ce genre. Habite les mers des Indes-Orientales.

Fig. 17. a. b. VOLUTA JUNONIA.

V. testâ ovato-fusiformi, lavi, albo-flavescente, maculis subquadratis rubris seriatim tesselatâ; spirâ sub apice cancellatâ; columellâ subseptemplicatâ. LAMARCK. Loc. cit. n° 37.

VOLUTE QUEUE DE PAON. Volute très précieuse, l'une des plus rares que l'on connaisse et singulièrement remarquable par sa coloration, elle est ovale-allongée, subfusiforme, lisse, striée transversalement à sa base, et un peu treillissée au dessous de son sommet. Sur un fond d'un blanc jaunâtre, elle offre une multitude de taches d'un rouge rembruni, les unes rondes, les autres presque carrées, et disposées par rangées transverses, voisines les unes des autres. Habite...?

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES ESPÈCES DÉCRITES ET FIGURÉES DANS CE RECUEIL.

	NUMÉRO			NUMÉRO			NUMÉRO	
	de la Plaque.	de la Figure.		de la Plaque.	de la Figure.		de la Plaque.	de la Figure.
<i>Acasta sulcata</i>	1	16	<i>Calyptra extingtorium</i>	25	2	<i>Cyclostoma sulcata</i>	29	9
<i>Achatina fulminea</i>	28	6	<i>laevigata</i>	25	3	<i>Cyrena bengalensis</i>	7	6
<i>peruviana</i>	28	5	<i>Cardita aviculina</i>	11	10	<i>cor</i>	7	7
<i>folliculus</i>	28	9	<i>lithophagella</i>	11	11	<i>orientalis</i>	7	8
<i>Amphidesma cornea</i>	4	5	<i>nodulosa</i>	11	8	<i>violacea</i>	7	6
<i>tenuis</i>	4	6	<i>subaspera</i>	11	9	<i>Cytherea abbreviata</i>	9	1
<i>Ampullaria canaliculata</i>	31	3	<i>Cardium crenulatum</i>	11	5	<i>albina</i>	8	5
<i>fragilis</i>	31	4	<i>tenuicostatum</i>	11	6	<i>arabica</i>	9	4
<i>virens</i>	31	5	<i>tumoriferum</i>	11	7	<i>citrina</i>	8	8
<i>Anatifa vitrea</i>	1	18	<i>Carocolla planaria</i>	26	12	<i>florida</i>	8	7
<i>Anatina myalis</i>	3	3	<i>Chama croceata</i>	13	6	<i>hebraea</i>	8	6
<i>rupicola</i>	3	4	<i>ruderalis</i>	13	5	<i>hepatica</i>	9	8
<i>truncata</i>	3	2	<i>Clausilia truncatula</i>	27	11	<i>lucinalis</i>	9	2
<i>Anodonta exotica</i>	13	1	<i>Conus amabilis</i>	40	13	<i>lunaris</i>	9	6
<i>fragilis</i>	13	2	<i>aurisiacus</i>	40	12	<i>macrodon</i>	9	3
<i>glauca</i>	13	3	<i>cedonulli</i>	40	1 à 9	<i>mactroides</i>	8	2
<i>pensylvanica</i>	13	4	<i>gloria maris</i>	40	16	<i>meretrix</i>	8	1
<i>Anomia patellaris</i>	17	3	<i>nobilis</i>	40	10	<i>nitidula</i>	8	4
<i>pyriformis</i>	17	4	<i>pontificalis</i>	40	15	<i>plicatula</i>	9	7
<i>Arca auriculata</i>	11	12	<i>sinensis</i>	40	14	<i>pulicaris</i>	9	5
<i>barbata</i>	19	6	<i>solandri</i>	40	11	<i>semilamellosa</i>	19	2
<i>cardissa</i>	11	14	<i>Crassatella donacina. (V.)</i>	4	1	<i>trigonella</i>	8	3
<i>trapezina</i>	11	13	<i>erycinae</i>	4	4	<i>venetiana</i>	9	9
<i>Auricula leporis</i>	28	7	<i>rostrata</i>	4	2	<i>Delphinula turbinopsis</i>	34	1
<i>Avicula heteroptera. (V. l.)</i>	14	7	<i>rostrata. (V.)</i>	4	3	<i>Dentalium novem costatum</i>	1	2
<i>Balanus calycularis</i>	1	13	} (*)			<i>octogonum</i>	1	1
<i>laevis</i>	1	11				<i>rectum</i>	1	3
<i>palmatus</i>	1	12	<i>Crassina danmoniensis</i>	7	1	<i>tarentinum</i>	1	4
<i>plicatus</i>	1	14	<i>Grenatula modiolaris</i>	14	2	<i>Dolabella fragilis</i>	25	9
<i>semiplicatus</i>	1	15	<i>Crepidula dilatata</i>	25	4	<i>Donax caianensis</i>	6	13
<i>Bulimus articulatus</i>	28	8	<i>peruviana</i>	25	5	<i>cardioides</i>	6	14
<i>bengalensis</i>	28	4	<i>Cyclas obtusalis</i>	7	2	<i>columbella</i>	6	11
<i>calista</i>	39	5	<i>sarratogea</i>	7	9	<i>martinicensis</i>	6	15
<i>cameleopardalis</i>	39	4	<i>striatula</i>	7	4	<i>vittata</i>	6	12
<i>favaonii</i>	27	8	<i>sulcata</i>	7	3	<i>Emarginula rubra</i>	23	1
<i>fragilis</i>	28	2	<i>Cyclostoma ambigua</i>	29	5	<i>Erycina cardioïdes</i>	4	7
<i>fulgetrum</i>	39	6 à 10	<i>concinnum</i>	38	14	<i>Fissurella cayennensis</i>	24	5
<i>inflatus</i>	28	1	<i>decussata</i>	29	6	<i>crassa</i>	24	6
<i>mexicanus</i>	27	9	<i>ferruginea</i>	29	4	<i>fascicularis</i>	24	4
<i>multifasciatus</i>	28	3	<i>fimbriata</i>	29	12	<i>gibberula</i>	24	2
<i>mus</i>	39	12	<i>interrupta</i>	29	2	<i>javanensis</i>	24	8
<i>pictor</i>	39	11	<i>lincolata</i>	29	8	<i>lilacina</i>	24	9
<i>sultanus</i>	27	7	<i>mammillaris</i>	29	10	<i>minuta</i>	24	3
<i>sultanus. (V. l.)</i>	27	6	<i>multilabris</i>	29	14	<i>peruviana</i>	24	7
<i>Bulla aplustre</i>	25	6	<i>obsoleta</i>	29	11	<i>viridula</i>	24	1
<i>cornea</i>	25	7	<i>orbella</i>	29	13	<i>Galeolaria cespitosa</i>	1	10
<i>fasciata</i>	25	8	<i>quaternata</i>	29	3	<i>Glauconoma sinensis</i>	19	5
			<i>rugosa</i>	29	7			
			<i>semilabris</i>	29	1			

(*) C'est par erreur que ces deux espèces ont été figurées, l'une comme la *Crassatella rostrata* de Lamarck et l'autre comme une variété de la même coquille. La *Crassatella rostrée* de Lamarck a le bord interne crénelé, caractère qui manque à celles-ci qui constituent une espèce différente.

NUMÉRO			NUMÉRO			NUMÉRO		
	de la Planche.	de la Figure.		de la Planche.	de la Figure.		de la Planche.	de la Figure.
Glycimeris siliqua. (V.)	3	1	Monodonta articulata	36	9	Pectunculus violaceus	12	2
Gryphaea angulata	20	3	" bicolor	36	12	Perna avicularis	14	3
Haliotis excavata	33	4	" canaliculata	37	1	Petricola costellata	4	12
" excavata. (V.)	33	6	" constricta	36	11	" rocellaria	4	13
" lamellosa	33	7	" lineata	37	4	" ruperella	4	14
" tricostralis	33	8	" lugubris	36	7	" striata	4	11
Helicina fasciata	27	2	" papillosa	36	10	Phasianella lineata	37	11
" striata	27	4	" punctulata	36	6	" mauritiana	37	14
" viridis	27	3	" rosea	37	3	" nebulosa	37	12
Helix apicina	26	6	" seminigra	37	2	" peruviana	37	9
" bonplandii	26	9	" tricarinata	36	8	" sulcata	37	13
" carabinata	26	8	Mytilus abbreviatus	14	1	" variegata	37	10
" cidaris	26	11	" domingensis	13	10	Pholas silicula	1	19
" concinna	39	2	" senegalensis	13	11	Physa subopaca	30	3
" concolor	26	1	Natica ampullaria	32	11	Pileopsis intorta	25	1
" daphnis	39	13	" castanea	32	15	Phanorbis deformis	30	2
" daphnis. (V.)	39	14	" conica	32	9	" lutescens	30	1
" decipiens	38	10	" javanica	32	16	Psammobia cayennensis	5	7
" fenestrata	38	2	" labrella	32	12	" elongata	5	4
" hydrophana	39	3	" maculosa	32	14	" flavicans	5	5
" iloconensis	38	6	" plumbea	32	10	" fragilis	5	8
" intorta	38	7	" unifasciata	32	13	" squamosa	5	6
" latitans	38	13	Nerita scabricosta	32	6	Psammotea donacina	5	12
" leucophaea	39	1	" signata	32	7	" pellucida	5	10
" linguifera	26	5	Neritina batica	32	8	" tarentina	5	11
" matruelis	38	4	" brevispina	32	5	" zonalis	5	9
" monticula	38	3	" gagates	32	2	Pupa candida	27	10
" pan	38	9	" lugubris	32	3 et 4	" clavulata	27	5
" planorbula	26	3	" zigzag	32	1	" unicarinata	27	4
" pulcherrima	38	11 et 12 15 et 16	Ostrea elliptica	17	2	Pyrena granulosa	31	1
" richardi	26	7	" gallina	18	1	Pyrgoma cancellata	1	17
" rugosa	26	4	" rufa	18	2	Rotella javanica	34	4
" setiger	38	5	" spatulata	17	1	" suturalis	34	3
" sinuata	26	10	Paludina bengalensis	31	2	Saxicava gallicana	4	9
" valenciennii	38	8	Pandora obtusa	4	8	Scalaria australis	33	11
" velutina	26	2	Patella apicina	21	4	" lamellosa	33	10
Lucina digitalis	6	10	" australis	23	11	Serpula fascicularis	1	6
" lutea	6	9	" barbata	21	1	" infundibulum	1	8
" pecten	6	8	" cymbularia	23	8	" intestinum	1	7
Lutraria tellinoides	3	5	" galathea	23	10	Sigaretus cancellatus	33	2
Lymnaea acuminata	30	6	" javanica	23	3	" laevigatus	33	1
" intermedia	30	7	" lineata	23	6	Solarium luteum	34	2
" luteola	30	5	" longicosta	21	3	Solen ambiguus	2	1
" virginiana	30	4	" punctata	23	4	" corneus	2	2
Mactra crassatella	3	6	" pyramidata	22	3	" javanicus	2	4
" ovalina	3	7	" saliana	22	2	" vaginoides	2	3
Malleus decurtatus	14	6	" scutellaris	22	1	" violaceus	2	5
" normalis	14	4	" spinifera	21	2	Spondylus regius	20	1
" normalis. (V. b.)	14	5	" tarentina	23	7	" regius. (V.)	20	2
Melania asperata	30	8	" tuberculifera	23	5	" zonalis	16	10
" carinifera	30	16	" viridula	23	2	Stomatella sulcifera	33	3
" clavus	30	13	Pecten asperimus	15	1	Stomatia obscurata	33	5
" corrugata	30	10	" bifrons	15	5	Tellina deltoidalis	6	7
" decollata	30	14	" dispar	15	2	" exilis	6	6
" laevigata	30	12	" flagellatus	16	4 et 7	" fabula	6	5
" punctata	30	9	" florens	15	16	" latirostra	6	3
" spinulosa	30	15	" irradians	15	4	" margaritina	6	4
" subulata	30	11	" isabella	16	8	" semizonalis	6	1
" truncatula	30	17	" lineolaris	15	3	" staurella	6	2
Modiola albicosta	13	8	" miniaceus	16	6	Terebratula dentata	18	4
" guyanensis	13	9	" purpuratus	16	5	Trochus acutus	35	5
" trapezina	13	7	" rastellum	15	1 à 3	" asperatus	34	10
			Pectunculus undulatus	12	1	" bicingulatus	35	1

	NUMÉRO			NUMÉRO			NUMÉRO	
	de la Planche.	de la Figure.		de la Planche.	de la Figure.		de la Planche.	de la Figure.
Trochus brevispina	34	8	Trochus spinulosus	34	11	Venus aphrodinoïdes	11	2
" calliferus	36	5	" squarrosus	35	12	" carneola	10	5
" calyptræformis	34	7	" triserialis	35	7	" conularis	11	4
" costulatus	34	13	Turbo cærulescens	37	6	" elegantina	11	3
" crenulatus	35	9	" cancellatus	37	7	" floridella	10	2
" elatus	35	8	" costatus	37	8	" gallinula	10	1
" excavatus	36	4	" rudis	37	5	" glandina	10	7
" fimbriatus	34	6	Umbrella mediterranea	23	12	" gnidia	19	1
" flammulatus	35	10	Unio delodonta	12	7	" hiantina	10	8
" granosus	35	6	" delphinus	19	3	" lamellata	10	6
" javanicus	35	2	" depressa	12	5	" marmorata	10	13
" lineatus	35	4	" hildrethi	19	4	" pectinula	10	3
" nanus	36	3	" rhombula	12	8	" pectorina	10	11
" noduliferus	35	11	" semirugata	12	6	" phaseolina	10	4
" ornatus	35	3	" sulcidens	12	3	" pulchella	10	9
" pileus	34	5	" virginiana	12	4	" scalarina	10	12
" pyramidatus	36	2	Venerupis carditoïdes	5	3	" tristis	10	10
" rhodostomus	34	12	" crenata	5	2	Vermilia scabra	1	9
" rotularius	34	9	" nucleus	5	1	Voluta junonia	10	17
" sagittiferus	36	1	Venus aphrodina	11	1	Vulsella rugosa	18	3

En publiant ce recueil, j'avais l'intention de ne figurer que les espèces qui ne l'avaient pas encore été, quoique décrites par Lamarck, et je trouvais la matière de quarante planches; mais M. Kiener publiant en même temps que moi son *spécies général*, ouvrage d'une utilité incontestable, auquel tous les conchyliologistes doivent prêter appui, et cet auteur figurant, d'après les espèces types de ma collection, une partie de celles qui devaient l'être par moi, j'ai pensé devoir éviter un double emploi et ne pas réduire le nombre des planches de ce recueil, en offrant aux souscripteurs quelques-unes des espèces nouvelles qui m'ont été envoyées particulièrement par M. Cuming. Ces coquilles, décrites dans les *proceedings* de la Société zoologique de Londres, sont remarquables par leurs couleurs brillantes et viennent presque toutes des îles Philippines, nouvellement explorées par cet habile collecteur; indépendamment de l'intérêt scientifique qu'elles présentent, c'est un encouragement aux voyageurs, puisque c'est faire connaître les richesses qu'ils rapportent.

B. D.

PLANCHE 1.

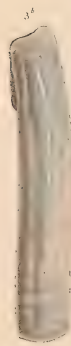
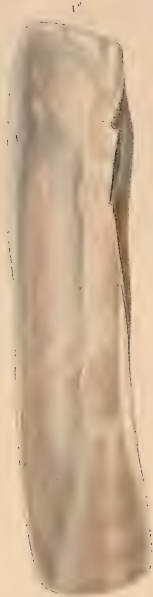


J. G. Poltre pinx.

Gravé color.

Viste sculp.

Bouquet imp.



Grand p. n.

Grand p. n.

Grand p. n.

Grand p. n.

PLANCHE 3.



A. G. D'Arce plus.

Anodonta sculp.

Géard color.

Drygord imp.

PLANCHE 4.



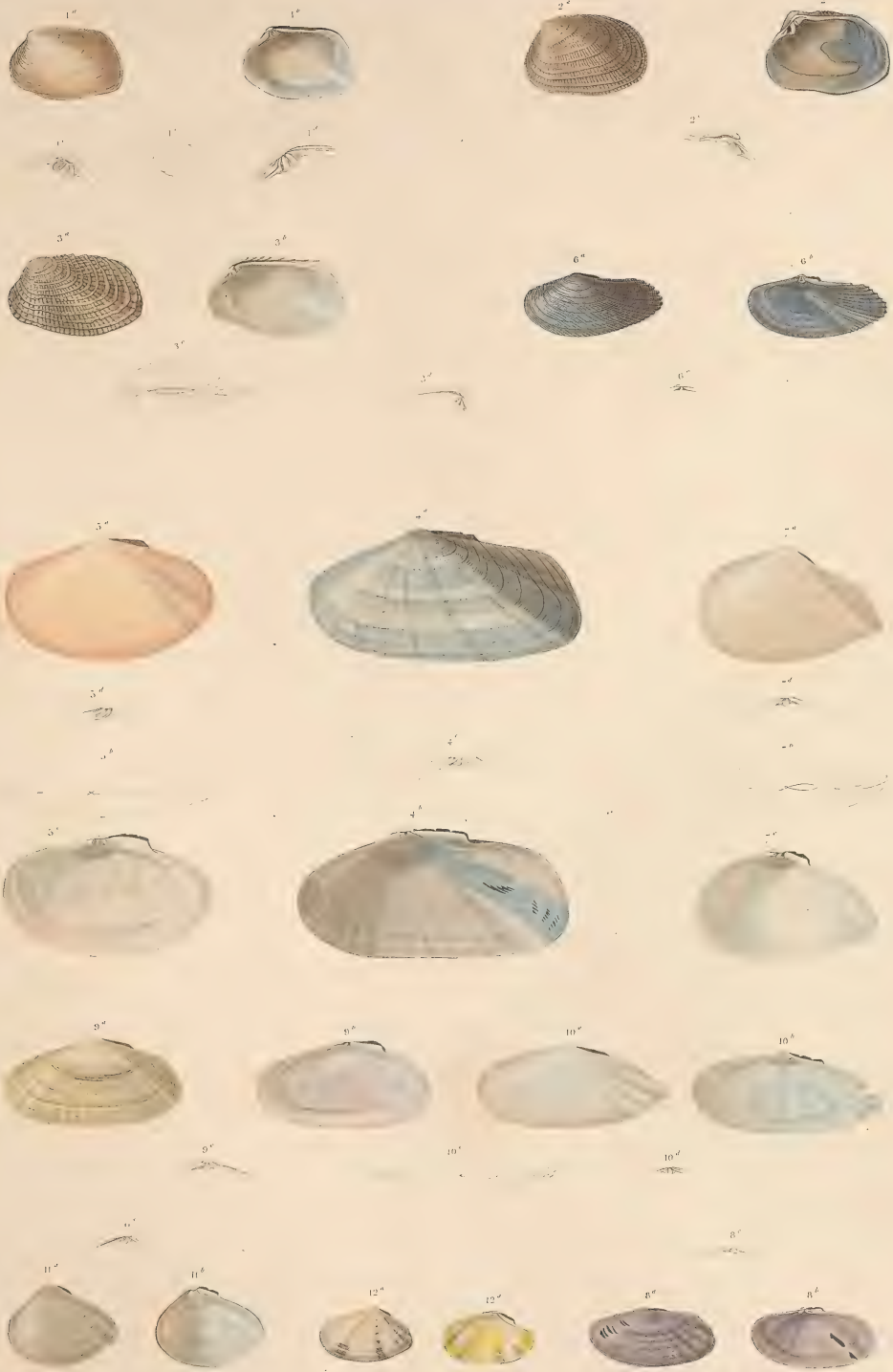
J. C. Férrière pinx.

V. de la Roche sculp.

Grand color.

Gr. color.

PLANCHE 5.



J. C. Prêtre del.

Éléments color.

Chabard sculp.

PLANCH. 66



Polioptila

Polioptila

Polioptila

PLANCHE 7.



J. G. Debeaux pinx.

Ground color.

Forget sculp.

PLANCHE 8.



Muscul. plic.

Indolite. 1. 10.

Card. color.

Boquet. 10.



Ilus. p. 10.

Ilus. p. 11.

Ilus. p. 12.



Alusard pice.

Chusard sculp.

Alusard color.

Chusard imp.

PLANCHE II.



Musard pin.

Girard sculp.

Girard enot.

Dongard imp.



J. G. Peiret pinx.

H. Legrand sculp.

Grandes coquilles

Grandes coquilles

PLANCHE 13.

a. b. c. d. e.

*Forget sculp**Bougard imp.*



J. C. Dittre plus.

Coché aulp.

Grand coler.

Bougard imp.

PLANCHE 15.



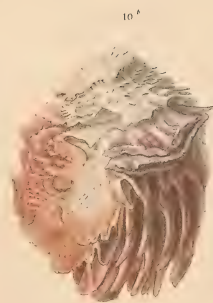
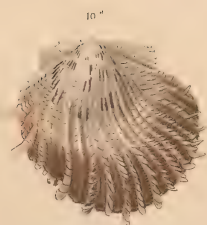
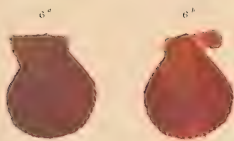
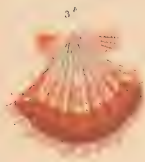
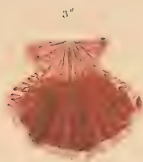
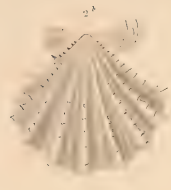
J. P. De la Roche

V. de la Roche

et de la Roche

De la Roche

PLANCHE 16.



J. à l'échelle plus.

Grand color.

Ammonite seule.

PLANCHE 17.



Shard plus.

Forbe only

Forbe only

Shard plus.

PLANCHE 18.



PLANCHE 19.



J. G. Prêtre plur.

note ardy

second color.

Boisnard imp

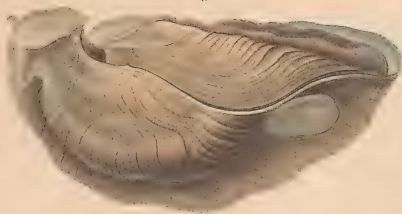
2



3.4



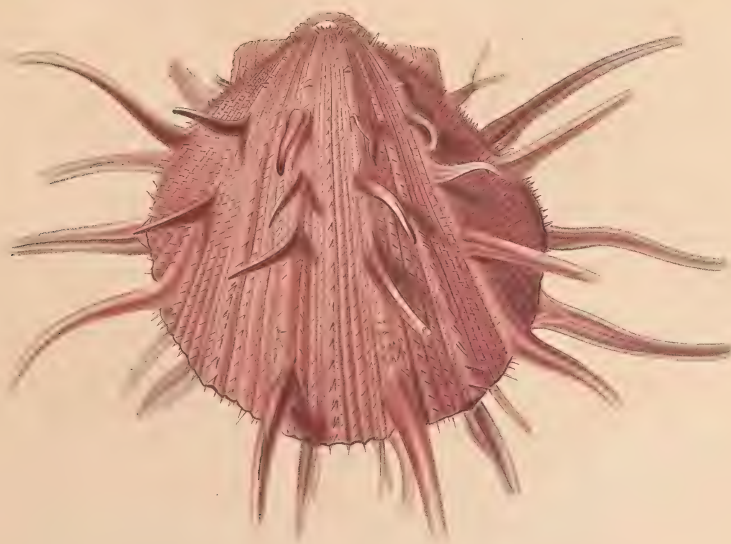
3.5



3.6



1



Scaph. p.

Scaph. p.

Scaph. p.

Scaph. p.



Monard puer.

Vite scalp.

Girard colu.

Chardon St. sup.



Minard pinc.

Vitt. sculp.

Géard color.

Chardon, 1^{re} imp.



Musard pice.

Victor acule.

Grand color.

Dougeard imp.



Ward. pin.

Pierre sculp.

Férand color.

Dugourd imp.



Muscard pinn.

Forget sculp.

Gland color.

Romacard imp.

PLANCHE 26.



J. G. Tréve pin.

Givard sculp.

Givard color.

Hogyard imp.



Urosalpinx

Urosalpinx

Urosalpinx

Urosalpinx



12. Pyris pino.

11. Logrand aculp.

10. Logrand aculp.

9. Logrand aculp.

PLANCHE 29.





Minard pice

Verget ardy.

Géard color.

Hardeu 1



Vista interna

Vista esterna

Vista laterale

Vista superiore



Minard plus.

Forget vulp.

Forcard color.

Forcard imp.



J. G. Velv. piaz.

Corbis sculp.

Alcedo col.

Chondro 1^{re}.



J.G. Poiret pinx.

Andréasche sculp.

Richard color.

Bougeard imp.



1. 2. Helix p.

17. 18. Nautilus.

Almond color.



El Pecten pinct.

Lorica sculp.



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.

Blancan. sculp.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.

PLANCHE 38.



J. G. Poiré pinx.

H. Leyraud del.

1844

1844



J. O. Poirer pinx.

Forget sculp.

Revised color



J. G. Prêtre plus

Forget seul

Ward color

Chardon 1^{re} imp.

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES
3 9086 00403816 2
nmml 1594216
Recueil de coquilles d'écrits par Lamar